Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.500 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio

I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/40503 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA VERDI, 10 ROMA
versando l'importo sul c/c postele 1/2640

Le Inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono In Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni – Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di Inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 41

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI. DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

6% a premi "FERROVIE DELLO STATO" 6% "FERROVIE DELLO STATO"

6% "INTERVENTI STATALI,"

Bollettino dell'estrazione effettuata ii 15 settembre 1967

Bollettino dell'estrazione effettuata il 15 settembre 1967

Sorteggio di obbligazioni per l'assegnazione di carte ferroviarie di libera circolazione e sorteggio di titoli per il rimborso

Il giorno 15 settembre 1967 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le sottoindicate operazioni preannunciate nell'avviso del 22 agosto 1967, inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 214 del 26 agosto 1967:

a) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale "Ferrovie dello Stato" – emissione 1965:

sorteggio di n. 15.000 obbligazioni per l'assegnazione di carte ferroviarie di libera circolazione in prima classe, su tutte le linee delle Ferrovie dello Stato, valide per un mese, da assegnarsi in ragione di numero 1.000 a ciascuna delle 15 serie di obbligazioni che compongono la Serie Speciale 6 % a premi « Ferrovie dello Stato» - Emissione 1965;

b) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale "Ferrovie dello Stato" - Emissione 1965:

estrazione a sorte di:

n. 1.950 titoli di L. 50.000;

n. 600 titoli di L. 250.000;

n. 735 titoli di L. 500.000;

n. 1.680 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 4.965 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale "Ferrovie dello Stato":

estrazione a sorte di:

n. 2.720 titoli di L. 50.000;

n. 2.086 titoli di L. 250.000;

n. 2.667 titoli di L. 500.000;

n. 5.525 titoli di L. 1.000.000;

n. 170 titoli di L. 5.000.000;

n. 85 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 13.253 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 9.216.000.000, così ripartiti:

Emissione 1966:

n. 300 titoli di L. 50.000;

n. 120 titoli di L. 250.000;

n. 540 titoli di L. 500.000;

n. 945 titoli di L. 1.000.000;

n. 90 titoli di L. 5.000.000;

n. 45 titoli di L. 10.000.000;

Emissione 1966 - 2a tranche:

n. 900 titoli di L. 50.000;

n. 690 titoli di L. 250.000;

n. 645 titoli di L. 500.000;

n. 1.620 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.160.000.000;

Emissione 1967:

n. 280 titoli di L. 500.000;

n. 420 titoli di L. 1.000.000;

n. 80 titoli di L. 5.000.000:

n. 40 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.360.000.000;

Emissione 1967 - 2a tranche:

n. 540 titoli di L. 50.000;

n. 324 titoli di L. 250.000;

n. 432 titoli di L. 500.000;

n. 1.308 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.632.000.000;

Emissione 1967 - 3a tranche:

n. 980 titoli di L. 50.000;

n. 952 titoli di L. 250.000;

a. 770 titoli di L. 500.000;

n. 1.232 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.160.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 1.904.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale "Interventi Statali":

estrazione a sorte di:

- n. 2.297 titoli di L. 50.000;
- n. 1.952 titoli di L. 100.000;
- n. 1.820 titoli di L. 250.000;
- n. 4.144 titoli di L. 500.000;
- n. 9.772 titoli di L. 1.000.000;
- 88 titoli di L. 5.000.000;
- 43 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 20.116 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 13.479.050.000, così ripartiti:

2ª Emissione - 1ª tranche:

- 275 titoli di L. 50.000; n.
- 163 titoli di L. 250.000; n.
- 435 titoli di L. 500.000;
- n. 1.198 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.470.000.000;

2ª Emissione - 2ª tranche:

- 924 titoli di L. 50.000;
- 496 titoli di L. 250.000;
- n. 1.300 titoli di L. 500.000;
- n. 3.013 titoli di L. 1.000.000;
- 88 titoli di L. 5.000.000; n.
- 43 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.703.200.000; per il complessivo valore nominale di L. 567.000.000.

2ª Emissione - 3ª tranche:

- 165 titoli di L. 50.000;
- 125 titoli di L. 250.000; n.
- 307 titoli di L. 500.000; n.
- n. 381 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 574.000.000;

2ª Emissione - 4ª tranche:

- 205 titoli di L. 50.000;
- 870 titoli di L. 100.000; n.
- 634 titoli di L. 250.000;
- n. 1.109 titoli di L. 500.000;
- n. 2.525 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.335.250.000;

2ª Emissione - 5ª tranche:

- 50.000; 607 titoli di L.
- 900 titoli di L. 100.000; n.
- 335 titoli di L. 250.000;
- 827 titoli di L. 500.000;
- n. 2.212 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.829.600.000;

2a Emissione - 6a tranche:

- 121 titoli di L. 50.000; n.
- 182 titoli di L. 100.000;
- 67 titoli di L. 250.000; n.
- 500.000; 166 titoli di L. n.
- 443 titoli di L. 1.000.000; n.

OBBLIGAZIONI 6 % A PREMI SERIE SPECIALE

"Ferrovie dello Stato,, - Emissione 1965

Estrazione del 15 Settembre 1967

OBBLIGAZIONI SORTEGGIATE PER L'ASSEGNAZIONE DI CARTE FERROVIARIE DI LIBERA CIRCO-LAZIONE IN PRIMA CLASSE, SU TUTTE LE LINEE DELLE FERROVIE DELLO STATO, VALIDE PER UN MESE, DA USUFRUIRSI ENTRO IL PERIODO 1º GENNAIO 1968 - 31 DICEMBRE 1968

I numeri sorteggiati valgono per l'assegnazione delle carte di libera circolazione a ciascuna delle 15 serie contraddistinte dalle lettere A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P e Q, in cui è divisa l'Emissione 1965 di obbligazioni 6% a premi serie speciale « Ferrovie dello Stato ».

| NUM | ERO | NÙM | ERO | NUM | ERO | NUM | ERO | N U M | ERO |
|-----------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|-----------------------------------|--|
| della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata |
| | | | | | | | | | |
| TITOLI DI | L. 50.000 | 8892 | 61 | 16692 | 841 | 22861 | 78 | 33214 | 595 |
| | | 9029 | 74 | 16945 | 866 | 23056 | 87 | 33333 | 601 |
| 123 | 62 | 9151 | 87 | 17042 | 876 | 23069 | 88 | 33392 | 604 |
| 308 | 154 | 9277 | 99 | 17348 | 906 | 23323 | 101 | 33477 | 608 |
| 422 | 211 | 9395 | 111 | 17372 | 909 | 23472 | 108 | 33679 | 618 |
| 635 | 318 | 9479 | 119 | 17412 | 913 | 23555 | 112 | 34149 | 642 |
| 830 | 415 | 9556 | 127 | 17700 | 941 | 23664 | 118 | 34397 | 654 |
| 1089 | 545 | 9624 | 134 | 17904 | 962 | 23705 | 120 | 34760 | 672 |
| 1811 | 906 | 9806 | 152 | 17963 | 968 | 23762 | 123 | 34965 | 683 |
| 1887 | 944 | 9865 | 158 | 17992 | 971 | 24087 | 139 | 36081 | 739 |
| 2106 | 1053 | 10013 | 173 | 18441 | 1016 | 24522 | 161 | 36350 | 752 |
| $\overline{2174}$ | 1087 | 10104 | 182 | 18541 | 1026 | 24825 | 176 | 36649 | 767 |
| $\overline{2182}$ | 1091 | 10298 | 201 | 18553 | 1027 | 24982 | 184 | 36676 | 768 |
| $2\overline{204}$ | 1102 | 10400 | 211 | 18802 | 1052 | 25100 | 189 | 37058 | 787 |
| 2366 | 1183 | 10625 | 234 | 18883 | 1060 | 25161 | 193 | 37878 | 828 |
| 2398 | 1199 | 10701 | 242 | 18912 | 1063 | 25231 | 196 | 37914 | 830 |
| 2411 | 1206 | 10728 | $\frac{\overline{244}}{244}$ | 19118 | 1083 | 25504 | 210 | 38004 | 835 |
| $\frac{2411}{3128}$ | 1 5 64 | 11049 | $\overline{276}$ | 19139 | 1085 | 25564 | $\overline{213}$ | 38375 | 853 |
| 3247 | 1624 | 11072 | $\frac{279}{279}$ | 19390 | 1110 | 25606 | $\frac{215}{215}$ | 38427 | 856 |
| $\frac{3247}{3732}$ | 1866 | 11137 | 285 | 19392 | 1111 | 25850 | $\begin{array}{c} 210 \\ 227 \end{array}$ | 38502 | 860 |
| | | 11504 | 322 | 19432 | 1115 | $\frac{26030}{26142}$ | $\frac{221}{242}$ | 38902 | 880 |
| 4221 | 2111 | 11835 | 355 | 19488 | 1120 | 26229 | 246 | 38971 | 883 |
| 4653 | 2327 | 11905 | 362 | 19505 | 1122 | $\frac{20223}{27223}$ | 296 | 39022 | 886 |
| 4959 | 2480 | $11903 \\ 12207$ | 392 | 19565 | 1128 | $\frac{27223}{27331}$ | 301 | 39033 | 886 |
| 5129 | 2565 | $\begin{array}{c} 12207 \\ 12269 \end{array}$ | | $\begin{array}{c} 19505 \\ 19745 \end{array}$ | 1146 | $\begin{array}{c} 27331 \\ 27349 \end{array}$ | $\frac{301}{302}$ | 39050 | 887 |
| 5198 | 2599 | | 398 | $\frac{19745}{20010}$ | | | | | 897 |
| 5282 | 2641 | 12329 | 404 | | 1172 | 27396 | 304 | 39241 | 905 |
| 5287 | 2644 | 12337 | 405 | 20417 | 1213 | 27633 | 316 | 39417 | |
| 5345 | 2673 | 12490 | 420 | 20892 | 1261 | 27857 | 327 | 40720 | 970 |
| 5691 | 2846 | 12491 | 421 | 20914 | 1263 | 28079 | 338 | 40968 | 983 |
| 5969 | 2985 | 12604 | 432 | 20963 | 1268 | 28132 | 341 | 40976 | 983 |
| 6216 | 3108 | 12670 | 438 | 21154 | 1287 | 28705 | 370 | 41051 | 987 |
| 6790 | 3395 | 13225 | 494 | | | 28730 | 371 | 41125 | 991 |
| 6954 | 3477 | 13405 | 512 | 1 | | 30545 | 462 | 41194 | 994 |
| 7011 | 3506 | 13472 | 519 | | | 30825 | 476 | 41275 | 998 |
| 7429 | 3715 | 13505 | 522 | TITOLI DI | L. 500.000 | 30982 | 484 | 41352 | 1002 |
| 7551 | 3776 | 13771 | 549 | | | 30998 | 484 | 41367 | 1003 |
| 7604 | 3802 | 13903 | 562 | 21363 | 3 | 31379 | 503 | 41459 | 1007 |
| 8023 | 4012 | 14077 | 579 | 21415 | 5 | 31558 | 512 | 41565 | 1013 |
| 8226 | 4113 | 14161 | 588 | 21702 | 20 | 31663 | 518 | 41760 | 1022 |
| 0_20 | 4110 | 14163 | 588 | 21710 | $\frac{20}{20}$ | 31745 | 522 | 42007 | 1035 |
| | | 14197 | 591 | $2173\overset{\circ}{1}$ | $\frac{20}{21}$ | 31962 | 533 | 42019 | 1035 |
| | | 14392 | 611 | 21805 | $\frac{21}{25}$ | 32001 | 535 | 42358 | 1052 |
| TITOLI DI I | 050.000 | 14452 | 617 | $\frac{21803}{22462}$ | | 32065 | | | 1055 |
| TITOLI DI L | 230.000 | 14607 | 632 | $\frac{22402}{22524}$ | 58 | | 538 | 42414 | 1079 |
| 9901 | . a | | | | 61 | 32191 | 544 | 42900 | 1104 |
| 8301 | <u> </u> | 14726 | 644 | 22606 | 65 | 32294 | 549 | 43391 | 11104 |
| 8329 | 4 | 15404 | 712 | 22668 | 68 | 32520 | 560 | 43541 | |
| 8462 | 18 | 15433 | 715 | 22788 | 74 | 32927 | 581 | 43575 | 1113 |
| 8671 | 39 | 15882 | 760 | 22791 | 74 | 33080 | 588 | 43642 | 1117 |
| 8850 | 56 | 15946 | 766 | 22804 | 75 | 33143 | 592 | 43751 | 1122 |

| N U M | ERO | NUM | E R O | NUM | ERO | NUM | ERO | NUM |
|-----------------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|---|--|---|
| della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata |
| 44097 | 1139 | 585 44 | 119 | 75882 | 553 | 90539 | 919 | 108221 |
| 44198 | 1144 | 60861 | 177 | 75921 | 554 | 90664 | 922 | 108236 |
| 44822 | 1176 | 61093 | 183 | 76023 | 556 | 90674 | 922 | 108285 |
| 44926 | 1181 1188 | $61861 \\ 62170$ | 202 | $76033 \\ 76039$ | 556 | 90751 | 924 | 108565 |
| $45066 \\ 45534$ | 1211 | $62170 \\ 62477$ | $\frac{210}{217}$ | 76243 | $556 \\ 562$ | $90843 \\ 90933$ | 927 929 | $108689 \\ 108765$ |
| 45786 | 1224 | 62667 | $\frac{217}{222}$ | 76361 | 565 | 91290 | 938 | 108993 |
| 46637 | 1266 | 63050 | $\frac{232}{232}$ | 76946 | 579 | 91841 | 952 | 109070 |
| 46887 | 1279 | 63586 | 245 | 77085 | 583 | 92174 | 960 | 109184 |
| 47170 | $1293 \\ 1300$ | 63628 | 246 | 77413 | 591 | 92201 | 961 | 109392 |
| $47316 \\ 47583$ | 1314 | $63679 \\ 64048$ | $\begin{array}{c} 247 \\ 257 \end{array}$ | 77627 77817 | 596 601 | $\begin{array}{c} 92605 \\ 92942 \end{array}$ | 971 979 | $\frac{110021}{110046}$ |
| 47821 | 1326 | 64181 | $\tilde{2}60$ | 78247 | 612 | 93992 | 1005 | 110160 |
| 48101 | 1340 | 64693 | 273 | 78520 | $\overline{618}$ | 94066 | 1007 | 110203 |
| 48173 | 1343 | 65116 | 283 | 78539 | 619 | 94202 | 1011 | 110364 |
| $48417 \\ 48544$ | $\begin{array}{c} 1355 \\ 1362 \end{array}$ | $65359 \\ 65421$ | $\begin{array}{c} 289 \\ 291 \end{array}$ | $78903 \\ 79009$ | $\begin{array}{c} 628 \\ 631 \end{array}$ | $94226 \\ 94414$ | 1011 1016 | $110442 \\ 111079$ |
| 48727 | 1371 | 65547 | $\begin{array}{c} 291 \\ 294 \end{array}$ | 79009 | 633 | 94564 | 1010 | 111079 |
| 49389 | 1404 | 65584 | $\frac{201}{295}$ | 79690 | 648 | 94574 | 1020 | 111272 |
| 49647 | 1417 | 65597 | 295 | 79778 | 650 | 94577 | 1020 | 111334 |
| 49855 | 1427 | 65663 | 297 | 80043 | 657 | 94685 | 1023 | 111340 |
| $49864 \\ 50413$ | $1428 \\ 1455$ | $\begin{array}{c} 65922 \\ 66924 \end{array}$ | $\frac{304}{329}$ | $80174 \\ 80417$ | 660 666 | $94698 \\ 95104$ | $\begin{array}{c} 1023 \\ 1033 \end{array}$ | $111344 \\ 111622$ |
| 50600 | 1464 | 67311 | 338 | 80575 | 670 | 95202 | 1036 | 111694 |
| 50626 | 1466 | 67396 | 340 | 80664 | 672 | 95409 | 1041 | 111896 |
| 50941 | 1482 | 67405 | 341 | 81340 | 689 | 95477 | 1042 | 111979 |
| $51065 \\ 51130$ | $1488 \\ 1491$ | $67908 \\ 67941$ | $\begin{array}{c} 353 \\ 354 \end{array}$ | $81424 \\ 81447$ | $\begin{array}{c} 691 \\ 692 \end{array}$ | $95482 \\ 95716$ | 1043 1048 | $\frac{112322}{112402}$ |
| 51569 | 1513 | 68170 | 360 | 81968 | $\begin{array}{c} 092 \\ 705 \end{array}$ | $95710 \\ 95725$ | 1048 | 112402 |
| 51867 | 1528 | 68450 | 367 | 82547 | 719 | 95798 | 1050 | 112460 |
| 51917 | 1530 | 68608 | 371 | 82663 | 722 | 95839 | 1051 | 113059 |
| $51942 \\ 52034$ | $1532 \\ 1536$ | $68641 \\ 69329$ | $\frac{372}{389}$ | $82797 \\ 82895$ | 725 | 95882 | 1053 | 113212 |
| 52400 | 1554 | 69504 | 393 | 82998 | $\begin{array}{c} 728 \\ 730 \end{array}$ | $96026 \\ 96163$ | $\begin{array}{c} 1056 \\ 1060 \end{array}$ | $\frac{113511}{113803}$ |
| 52545 | 1562 | 69602 | 396 | 83151 | 734 | 96275 | 1062 | 113846 |
| 52572 | 1563 | 69632 | 396 | 83660 | 747 | 96441 | 1067 | 113885 |
| $52600 \\ 52843$ | $1564 \\ 1577$ | $69673 \\ 69864$ | $\begin{array}{c} 397 \\ 402 \end{array}$ | $84056 \\ 84476$ | 757 767 | $96896 \\ 97183$ | 1078 | 114230 |
| 52864 | 1578 | 69870 | $\begin{array}{c} 402 \\ 402 \end{array}$ | 84850 | 777 | 97183 97184 | $\frac{1085}{1085}$ | 114281 114491 |
| 53110 | 1590 | 70068 | 407 | 84886 | 778 | 97744 | 1099 | 114571 |
| 53322 | 1601 | 70199 | 410 | 84985 | 780 | 98107 | 1108 | 114592 |
| $53523 \\ 53688$ | $1611 \\ 1619$ | $70280 \\ 70498$ | 412 | 85304 | 788 | 98176 | 1110 | 114768 |
| 53758 | 1622 | 70498 70675 | $\begin{array}{c} 418 \\ 422 \end{array}$ | 85525 85554 | 794 794 | $\frac{98284}{98410}$ | $\begin{array}{c} 1113 \\ 1116 \end{array}$ | $\frac{115247}{115302}$ |
| | | 70712 | $4\overline{23}$ | 85837 | 801 | 98771 | 1125 | 115337 |
| | | 70760 | 424 | 85893 | 803 | 98780 | 1125 | 115843 |
| TOLL DL 1 | 1.000.000 | $71207 \\ 71279$ | $\begin{array}{c} 436 \\ 437 \end{array}$ | 86335 | 814 | $\frac{98995}{99147}$ | 1130 | 115891 |
| ו וטבו טו נ | 1.000,000 | 71620 | 446 | $87361 \\ 87442$ | 840 842 | 99571 | $\begin{array}{c} 1134 \\ 1145 \end{array}$ | $\frac{116033}{116258}$ |
| 53924 | 4 | 71753 | 449 | 87514 | 843 | 100354 | 1164 | 116281 |
| 54002 | 6 | 71789 | 450 | 87682 | 848 | 100481 | 1168 | 116284 |
| $54007 \\ 54342$ | $\begin{matrix} & & 6 \\ 14 \end{matrix}$ | $71814 \\ 71962$ | $\begin{array}{c} 451 \\ 455 \end{array}$ | 87848 87884 | 852 | 100647 | 1172 | 116386 |
| $54342 \\ 54395$ | 15 | $71962 \\ 72002$ | 456 456 | 87884 88043 | 853 857 | $\frac{100754}{100851}$ | 117 <u>4</u> 1177 | 116391 11 64 01 |
| 54849 | $\frac{10}{27}$ | 72359 | 464 | 88129 | 859 | 100946 | 1179 | 116617 |
| 54922 | 29 | 72605 | 471 | 88155 | 859 | 101053 | 1182 | 116762 |
| 55803 | 51 51 | 72692 | 473 | 88238 | 861 | 101063 | 1182 | 117160 |
| $55901 \\ 55963$ | 53 55 | $72809 \\ 73189$ | $\begin{array}{c} 476 \\ 485 \end{array}$ | $88412 \\ 88565$ | 866 870 | $101312 \\ 101745$ | $\begin{array}{c} 1188 \\ 1199 \end{array}$ | $\frac{117587}{117804}$ |
| 56024 | 56 | 73578 | 495 | 88603 | 871 | 105807 | 1301 | 117804 |
| 56242 | 62 | 73846 | 502 | 88751 | 874 | 105891 | 1303 | 118002 |
| 56399 | 65 | 74065 | 507 | 88831 | 876 | 105980 | 1305 | 118042 |
| $56444 \\ 56485$ | 67 | 74197 74489 | 510 518 | $88978 \\ 89133$ | 880 | 105983 | 1305 | 118192 |
| 56624 | 68 71 | $74482 \\ 74611$ | 518 | 89133 89665 | $\frac{884}{897}$ | $\frac{106006}{106020}$ | $1306 \\ 1306$ | $118316 \\ 118624$ |
| 56745 | 74 | 74681 | 523 | 89692 | 898 | 106349 | 1314 | 118024 |
| 57721 | 99 | 75240 | 536 | 89886 | 903 | 106547 | 1319 | 118845 |
| $58049 \\ 58067$ | 107 | 75303 | 538 | 90117 | 908 | 106865 | 1327 | 118927 |
| 58130 | 107 109 | $75602 \\ 75728$ | 546 549 | $90176 \\ 90181$ | $\begin{array}{c} 910 \\ 910 \end{array}$ | $107107 \\ 107142$ | 1333 | 119160 |
| 58291 | 113 | 75730 | 549 549 | 90415 | 916 916 | $107142 \\ 107856$ | $1334 \\ 1352$ | $\begin{array}{c} 119182 \\ 119209 \end{array}$ |
| 58402 | 116 | 75805 | 551 | 90436 | 916 | 108050 | 1357 | 119209 |

| NUM | ERO | NUM | ERO | N U M | ERO | N U M | ERO | NUM | ERO |
|---|--|---|--|---|--|---|--|-----------------------------------|--|
| della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata | della obbligazione premiata | del titolo che comprende l'obbligazione premiata |
| 119382 | 1640 | 132523 | 1969 | 147045 | 2332 | 160609 | 2671 | 179962 | 3155 |
| 119460 | 1642 | 132781 | 1975 | 147248 | 2337 | 160941 | 2679 | 180163 | 3160 |
| $119477 \\ 119765$ | $\begin{array}{c} 1642 \\ 1650 \end{array}$ | $133022 \\ 133243$ | $1981 \\ 1987$ | $147803 \\ 147949$ | $2351 \\ 2354$ | $\begin{array}{c} 161573 \\ 165835 \end{array}$ | $2695 \\ 2801$ | $180230 \\ 180298$ | $\frac{3161}{3163}$ |
| 119703 | 1653 | 133631 | 1996 | 148005 | $\begin{array}{c} 2354 \\ 2356 \end{array}$ | 165921 | 2804 | 180813 | 3176 |
| 120000 | 1655 | 133986 | 2005 | 148084 | 2358 | 165993 | 2805 | 180837 | 3176 |
| 120254 | 1662 | 134133 | 2009 | 148437 | 2366 | 166249 | 2812 | 180849 | 3177 |
| $\begin{array}{c} 120307 \\ 120801 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 1663 \\ 1676 \end{array}$ | $134324 \\ 134388$ | $\begin{array}{c} 2014 \\ 2015 \end{array}$ | $148497 \\ 148577$ | $\begin{array}{c} 2368 \\ 2370 \end{array}$ | $166520 \\ 166882$ | 2818 2828 | $180901 \\ 180912$ | $\frac{3178}{3178}$ |
| 120858 | 1677 | 134600 | 2020 | 148710 | 2373 | 167434 | 2841 | 181010 | 3181 |
| 121233 | 1686 | 134626 | 2021 | 148847 | 2377 | 167841 | 2852 | 181063 | 3182 |
| $121376 \\ 121384$ | 1690 1690 | $134710 \\ 134830$ | $\begin{array}{c} 2023 \\ 2026 \end{array}$ | $148882 \\ 149188$ | $\begin{array}{c} 2378 \\ 2385 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 168261 \\ 169230 \end{array}$ | 2862 2886 | $181400 \\ 181414$ | $\frac{3190}{3191}$ |
| 121364 121457 | 1692 | 134905 | 2028 | 1491802 | 2401 | 169386 | 2890 | 181571 | 3195 |
| 121535 | 1694 | 135011 | 2031 | 149863 | 2402 | 169414 | 2891 | 181606 | 3196 |
| 121575 | 1695 | 135266 | 2037 | 149921 | 2404 | 169490 | 2893 | 181697 | 3198 |
| $121595 \\ 121636$ | $1695 \\ 1696$ | $135624 \\ 135640$ | $2046 \\ 2046$ | $149972 \\ 149998$ | $2405 \\ 2405$ | $169553 \\ 170102$ | 2894 2908 | 181708 181817 | $3198 \\ 3201$ |
| 121794 | 1700 | 135746 | 2049 | 150519 | 2418 | 170139 | 2909 | 181895 | 3203 |
| 121856 | 1702 | 135842 | 2052 | 150602 | 2421 | 170446 | 2917 | 181971 | 3205 |
| $\frac{121954}{122036}$ | $1704 \\ 1706$ | $135930 \\ 136230$ | $\begin{array}{c} 2054 \\ 2061 \end{array}$ | $150763 \\ 150776$ | $2425 \\ 2425$ | $170516 \\ 170548$ | $\begin{array}{c} 2918 \\ 2919 \end{array}$ | 181984 181998 | $\frac{3205}{3205}$ |
| 122038 | 1706 | 136325 | 2064 | 150966 | 2430 | 170771 | 2925 | 182114 | 3208 |
| 122180 | 1710 | 136479 | 2067 | 151084 | 2433 | 170821 | 2926 | 182327 | 3214 |
| $\frac{122232}{122568}$ | $1711 \\ 1720$ | $136578 \\ 136697$ | $\begin{array}{c} 2070 \\ 2073 \end{array}$ | $151131 \\ 151809$ | $2434 \\ 2451$ | $171010 \\ 172074$ | 2931 | 182405 | 3216 |
| $\begin{array}{c} 122508 \\ 122578 \end{array}$ | 1720 | 136721 | 2074 | 152069 | $\frac{2451}{2457}$ | 172074 | $2957 \\ 2959$ | $182432 \\ 182639$ | $3216 \\ 3221$ |
| 123018 | 1731 | 136789 | 2075 | 152242 | 2462 | 172204 | 2961 | 182728 | 3224 |
| 123035 | 1731 | 137331 | 2089 | 152646 | 2472 | 172231 | 2961 | 182853 | 3227 |
| $123214 \\ 123322$ | 1736 1739 | $\begin{array}{c} 137532 \\ 137639 \end{array}$ | $2094 \\ 2096$ | $\begin{array}{c} 152881 \\ 153019 \end{array}$ | $2478 \\ 2481$ | $172454 \\ 172616$ | 2967 2971 | $183110 \\ 183118$ | 3233 3233 |
| 123330 | 1739 | 137668 | 2097 | 153081 | 2483 | 172865 | 2977 | 183378 | 3240 |
| 123341 | 1739 | 137882 | 2103 | 153116 | 2483 | 172880 | 2977 | 183412 | 3241 |
| $\frac{123700}{123982}$ | $oxed{1748} \ 1755$ | $138093 \\ 138152$ | $\frac{2108}{2109}$ | $\begin{array}{c} 153153 \\ 153184 \end{array}$ | 2484 2485 | $173171 \\ 173236$ | $2985 \\ 2986$ | $183424 \\ 183494$ | $\begin{array}{c} 3241 \\ 3243 \end{array}$ |
| 124111 | 1758 | 138166 | 2110 | 153452 | 2492 | 173341 | 2989 | 183826 | 3251 |
| 124205 | 1761 | 138523 | 2119 | 153500 | 2493 | 173416 | 2991 | 183964 | 3255 |
| $\frac{124600}{124628}$ | 1770 1771 | $\frac{138934}{139000}$ | $2129 \\ 2130$ | 154432 154455 | $2516 \\ 2517$ | $173476 \\ 173842$ | $\frac{2992}{3002}$ | $184361 \\ 184444$ | $\frac{3265}{3267}$ |
| 124989 | 1780 | 139012 | 2131 | 154501 | 2518 | 173929 | 3004 | 184545 | 3269 |
| 125261 | 1787 | 139444 | 2142 | 154900 | 2528 | 174805 | 3026 | 184737 | 3274 |
| $\frac{125479}{125489}$ | $\begin{array}{c} 1792 \\ 1793 \end{array}$ | $139677 \\ 139704$ | $2147 \\ 2148$ | $154960 \\ 155190$ | $2529 \\ 2535$ | $174845 \\ 175137$ | $\frac{3027}{3034}$ | $184750 \\ 185042$ | $3274 \\ 3282$ |
| 125623 | 1796 | 139832 | 2151 | 155304 | 2538 | 175215 | 3036 | 185101 | 3283 |
| 125892 | 1803 | 1 4 0491 | 2168 | 155319 | 2538 | 175357 | 3039 | 185156 | 3284 |
| $\frac{126039}{126636}$ | $1806 \\ 1821$ | $\frac{140691}{140745}$ | $2173 \\ 2174$ | $\begin{array}{c} 155473 \\ 155599 \end{array}$ | $2542 \\ 2545$ | $175732 \\ 175744$ | $\frac{3049}{3049}$ | $185692 \\ 185770$ | 3298 3300 |
| 126806 | 1826 | 141063 | 2182 | 155908 | $\frac{2543}{2553}$ | 176189 | 3060 | 186220 | 3311 |
| 126951 | 1829 | 141404 | 2191 | 156142 | 2559 | 176233 | 3061 | 186354 | 3314 |
| $\frac{127091}{127104}$ | 1833 1833 | $141547 \\ 141675$ | $2194 \\ 2197$ | 1. 6204 150 24 5 | $\begin{array}{c} 2561 \\ 2562 \end{array}$ | $176323 \\ 176409$ | 3064 3066 | $186442 \\ 186628$ | 3317 |
| $\frac{127104}{127107}$ | 1833 | 142779 | 2225 | 15.482 | 2568 | 176645 | 3072 | 187013 | 3321 3331 |
| 127343 | 1839 | 142809 | 2226 | 156659 | 2572 | 177010 | 3081 | 187210 | 3336 |
| $\frac{127567}{127610}$ | 1845 1846 | $142829 \\ 143051$ | $2226 \\ 2232$ | $\frac{156667}{156830}$ | $2572 \\ 2576$ | $177040 \\ 177132$ | 3081 | 187681 | 3348 |
| 127827 | 1851 | 143456 | $\begin{array}{c} 2232 \\ 2242 \end{array}$ | 156854 | $\begin{array}{c} 2576 \\ 2577 \end{array}$ | 177392 | 3084 3090 | $187981 \\ 188012$ | 3355 3356 |
| 128125 | 1859 | 143703 | 2248 | 157313 | 2588 | 177646 | 3097 | 188023 | 3356 |
| 128242 | $\frac{1862}{1863}$ | 144130 | 2259 | 157390 | 2590 | 177842 | 3102 | 188115 | 3358 |
| $\frac{128297}{128442}$ | 1867 | 144491 144618 | $2268 \\ 2271$ | $157604 \\ 157812$ | $2596 \\ 2601$ | $\begin{array}{c c} 178265 \\ 178440 \end{array}$ | $\frac{3112}{3116}$ | $188422 \\ 188480$ | 3366 3367 |
| 128564 | 1870 | 144960 | 2279 | 158370 | $\frac{2601}{2615}$ | 178947 | 3129 | 188490 | 3368 |
| 128645 | 1872 | 145261 | 2287 | 158519 | 2618 | 178951 | 3129 | 188630 | 3371 |
| $130000 \\ 130117$ | 1905 1908 | $145282 \\ 145411$ | $ \begin{array}{c} 2288 \\ 2291 \end{array} $ | $\begin{array}{c} 158921 \\ 159225 \end{array}$ | $2629 \\ 2636$ | $\begin{array}{c c} 179055 \\ 179124 \end{array}$ | 3132 3134 | 188807 | 3376: |
| 130338 | 1914 | 145539 | 2294 | 159262 | $\begin{array}{c} 2630 \\ 2637 \end{array}$ | 179124 | 3134 | $189103 \\ 189123$ | 3383 3384 |
| 130504 | 1918 | 145902 | 2303 | 159428 | 2641 | 179315 | 3138 | 189704 | 3398 |
| $\frac{130654}{130666}$ | $1922 \\ 1922$ | $145975 \\ 146312$ | $\begin{array}{c} 2305 \\ 2313 \end{array}$ | $159802 \\ 159832$ | $\begin{array}{c} 2651 \\ 2651 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 179401 \\ 179423 \end{array}$ | 3141 | 189765 | 3400 |
| 131160 | 1934 | 146348 | 2314 | 159883 | 2653 | 179423 | 3141 3143 | $189936 \\ 190481$ | 340 4 3418 |
| 131740 | 1949 | 146421 | 2316 | 159923 | 2654 | 179583 | 3145 | 190519 | 3418 |
| 132220 132367 | 1961 1965 | $146639 \\ 146721$ | $2321 \\ 2324$ | 159929 160299 | 2654 | 179722 | 3149 | 190649 | 3422 |
| 70701 | 1900 | 170121 | 4044 | 1 100788 | 2663 | 179945 | 3154 | 190746 | 3424 |

| della obbligazione con premiata l'obb | del titolo che comprende obbligazione premiata | della obbligazione premiata | dei titolo che comprende l'obbligazione | della obbligazione | del titolo che | della | del titolo | della | del titolo |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | premiata | premia ta | comprende l'obbligazione premiata | obbligazione premiata | comprende l'obbligazione premiata | obbligazione premiata | che comprende l'obbligazione premiata |
| 190757 190808 191060 191302 191382 191724 191796 191973 192085 192209 | 3424 3426 3432 3438 3440 3449 3450 3455 3458 3461 | 192600 192607 192738 192759 192802 193081 193175 193572 193826 193930 | 3470 3471 3474 3474 3476 3483 3485 3495 3501 | 194185 194265 194477 194606 194801 195155 195885 195892 195975 196023 | 3510 3512 3517 3521 3526 3534 3553 3553 3555 3556 | 196335 196453 196485 196769 196866 197177 197433 197818 197996 198031 | 3564 3567 3568 3575 3577 3585 3591 3601 3605 3606 | 198285 198385 198476 198800 198958 199679 199934 199960 | 3613 3615 3617 3625 3629 3647 3654 3654 |

AVVERTENZE. — I titoli suelencati hanno riferimento a ciascuna delle 15 serie, contraddistinte dalle lettere A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P e Q che compongono l'emissione 1965 delle obbligazioni 6% a premi serie speciale « Ferrovie dello Stato ».

Le domande per la concessione delle carte ferroviarie di libera circolazione devono essere presentate alle Filiali della Banca d'Italia entro il periodo 1° ottobre 1967-30 settembre 1968 accompagnate dal titolo comprendente l'obbligazione premiata.

I beneficiari che non presentino la domanda entro il 30 settembre 1968 decadono dal diritto di ottenere la concessione.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 settembre 1967 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 6% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO"

| Serie | Numero | dei titoli | i | l tit estra rimb | uale olo tto orsa- | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US ione | Se rie | Numero d | lei titoli | i e | l tito strat imbe | a luale olo tto orsa- | Scad della cedol deve un | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|--|--|---|---------------|--|--|---|---|---------------------------|---|--|---|---|--|---|--|---|--|
| | dal | al | _ | bile | B . | | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | - | estr | atto | Ultimo = Prescriz |
| | | | G | М | A | M | <u> </u> | D A | l | | | G | M | <u>A</u> | M | A | |
| | | TITOLI D | ΙL | . 5 | 0.000 |) | | | $ig _{\mathbf{E}}$ | 1671 | 1700 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| | | | | | | | 1 00 | | \mathbf{E} | 1714 | 1719 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| A | 1 1071 | 100 | | | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | $\frac{7}{7}$ | 68 | US | E | 1728 | 1732 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | 1 |
| $f A \ B$ | 1671 | $1700 \\ 100$ | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | 68 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 68 68 | US US | E E | $\begin{array}{c} 1736 \\ 1744 \end{array}$ | $1739 \\ 1745$ | $\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | 7 | 67 67 | |
| В | 1671 | 1700 | 1 | l | 68 | 7 | 68 | US | Ē | 1749 | $1743 \\ 1773$ | î | î | 67 | 7 | 67 | |
| $\tilde{\mathbf{c}}$ | 1 | 100 | Î | 1 | 68 | 7 | 68 | $\widetilde{\mathrm{US}}$ | $\widetilde{\mathbf{E}}$ | 1781 | 1110 | î | ı î | 67 | 7 | 67 | |
| ${f C}$ | 1671 | 1700 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | E | 1784 | 1789 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| \mathbf{C} | 1717 | 1722 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | E | 1799 | 1800 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| \mathbf{c} | 1735 | 1738 | 1 | 1 | 67 | $\frac{7}{7}$ | 67 | | E | 1801 | 1804 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| $^{ m C}_{ m C}$ | $egin{array}{c c} 1744 & \ 1757 & \ \end{array}$ | $1747 \\ 1760$ | 1 1 | 1 | 67 67 | 7 7 | 67 67 | | E E | $\begin{array}{c} 1856 \\ 1999 \end{array}$ | 2000 | $\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 66 67 | 7 7 | 66 67 | |
| č | 1771 | 1700 | ĺî | 1 | 67 | 7 | 67 | | Ē | $\begin{bmatrix} 1999 \\ 2448 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 2000 \\ 2450 \end{array}$ | 1 | $\frac{1}{1}$ | $\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$ | 7 | 67 | |
| $\ddot{\mathbf{c}}$ | 1777 | | î | i | 67 | 7 | 67 | | $\widetilde{\mathbf{E}}$ | $\begin{array}{c} 2110 \\ 2454 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2150 \\ 2455 \end{array}$ | î | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $\check{\mathbf{c}}$ | 1786 | 1787 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | ${f E}$ | 2460 | 2461 | ī | Ī | 67 | 7 | 67 | |
| \mathbf{C} | 1791 | 1800 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | \mathbf{E} | 3603 | 3607 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| \mathbf{C} | 1801 | 1803 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | E | 3617 | 3634 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| C | 1808 | 1809 | l l | 1 | 66 | 7 | 66 | | $egin{array}{c} \mathbf{E} \\ \mathbf{E} \end{array}$ | 3683 | 3684 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \\ \mathbf{C} \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 2449 \\ 2455 \end{array}$ | 2452 | 1 | 1 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 67 67 | | E | $\begin{array}{c c} 3688 \\ 3699 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 3689 \\ 3700 \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 66 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 66 66 | |
| \ddot{c} | $\begin{bmatrix} 2460 \\ 2460 \end{bmatrix}$ | 2461 | i | î | 67 | 7 | 67 | | F | 1 | 100 | î | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| $\ddot{\mathbf{c}}$ | 3609 | $\frac{2101}{3612}$ | î | î | 66 | 7 | 66 | | $\hat{\mathbf{F}}$ | 1671 | 1700 | î | î | 68 | 7 | 68 | US |
| $\dot{\mathbf{D}}$ | 1 | 100 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | \mathbf{F} | 1701 | $\overline{1702}$ | 1 | ì | 67 | 7 | 67 | |
| \mathbf{D} | 1671 | 1700 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\overline{\mathrm{US}}$ | \mathbf{F} | 1709 | 1714 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | 1 |
| D | 1701 | 1708 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | F | 1733 | 1745 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $\frac{D}{D}$ | 1710 | 1713 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | $rac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}$ | 1798 | 1799 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $\begin{bmatrix} \mathbf{D} \\ \mathbf{D} \end{bmatrix}$ | $egin{array}{c} 1726 \ 1735 \end{array} igg $ | $\begin{array}{c} 1731 \\ 1737 \end{array}$ | 1 | 1 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | \mathbf{F} | $\begin{array}{c c} 1805 \\ 2449 \end{array}$ | $1808 \\ 2451$ | $\frac{1}{1}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 66 67 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 66 67 | |
| \mathbf{p} | 1763 | 1765 | Î | ì | 67 | 7 | 67 | | $\tilde{\mathbf{F}}$ | 2463 | 2431 | l | 1 | 67 | 7 | 67 | 1 |
| $\tilde{\mathbf{D}}$ | 1770 | $\overline{1777}$ | î | î | 67 | 7 | 67 | | $\tilde{\mathbf{F}}$ | 3617 | 3622 | î | ì | 66 | 7 | 66 | 1 |
| \mathbf{D} | 1780 | 1781 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | \mathbf{F} | 3634 | 3637 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| D | 1814 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | \mathbf{F} | 3643 | 3644 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | 1 |
| D | 1856 | 2000 | l l | 1 | 66 | 7 | 66 | | \mathbf{F} | 3664 | 3674 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| D | 1999 | 2000 | 1 | 1 | 67 | $\frac{7}{7}$ | 67 | | F | 3693 | 3694 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | TTA |
| D D | $egin{array}{c} 2452 \ 2464 \ \end{array}$ | | l I | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$ | $\frac{7}{7}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | G G | $egin{array}{c c} 1 & \\ 1671 & \end{array}$ | 100 | l | 1 | 68 | 7 | 68 | US US |
| \mathbf{p} | 3612 | 3613 | i | ì | 66 | 7 | 66 | | G | 1701 | $\begin{array}{c} 1700 \\ 1702 \end{array}$ | I I | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 67 | 7 7 | 68 67 | יט |
| $\tilde{\mathbf{D}}$ | 3620 | 3622 | ì | i | 66 | 7 | 66 | | \ddot{G} | 1731 | $1702 \\ 1740$ | l | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| D | 3648 | 3649 | 1 | ī | 66 | 7 | 66 | | G | 1751 | 1754 | ì | ì | 67 | 7 | 67 | |
| \mathbf{E} | 1 | 100 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\overline{\mathrm{US}}$ | \mathbf{G} | 2000 | | ī | ī | 67 | 7 | 67 | |

| | Numero de | ei titoli | i | Data lla quale l titolo estratto | della cedo | denza prima la che essere | | | Numero d | ei titoli | , i | il tii | quale tolo | della cedo | denza prima la che essere | 1 <u>6</u> |
|--|--|---|--|--|---|--|----------------|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------------------|
| Serie | dal | al | | imborsa- bile | al | nita titolo ratto | | Serie | dal | a l | | estra imb bil | orea- | ur al t | nita Sitolo | Ultimo sort |
| | | | G | M A | M | A | Ultimo | | | - . | G | M | A | esti | atto A | Ultimo |
| GGHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHIIIIIIIIIIIIIIII | 3609 3611 11671 1701 1715 1728 1736 1739 1742 1746 1749 1758 1792 1800 2455 2461 3615 3639 3645 3682 1 1671 1703 1713 1729 1735 1748 1764 1770 1773 1784 1803 1807 1999 2451 2453 2461 3666 3683 1 1671 1709 1716 1762 2452 2455 3646 1 1671 | 3615 100 1700 1705 1705 1744 1747 1750 1760 2457 2462 3618 3643 3677 3683 100 1700 1711 1717 1736 1755 1767 1776 1785 1804 1808 2000 2455 3684 100 1700 1710 1710 1710 1711 1717 1736 1747 1757 1767 1776 1785 1804 1808 2000 1710 1710 1710 1710 1710 1710 1710 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 66 1 68 1 68 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 | 777777777777777777777777777777777777777 | 66 66 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 | US US US US US | NNNNNNNNNOOOOOOOOOOOOOOPPPPPPPPPPPPQQQQQQQQ | 1794 1800 1804 1856 2447 3602 3611 3615 3653 3694 1 1671 1717 1722 1746 1754 1757 1759 1781 1784 1788 1796 1800 1802 2459 3681 1 1671 1707 1767 1777 1767 1777 1777 1782 1809 1813 2454 2462 3668 3695 1 1671 1733 1745 1766 1786 1786 1786 1786 1786 1797 1813 2454 2454 2454 2454 2454 2454 2454 2454 2454 2454 2454 2454 2462 | 1795 2464 3603 3612 3618 100 1700 1718 1729 1749 1760 1782 1797 1803 2464 3690 100 1700 1716 1783 1810 2455 2464 3648 100 1700 1716 1793 1800 1814 2457 | | | 67 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 6 | 777777777777777777777777777777777777777 | 67 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 6 | US US US US |
| M M M | $egin{array}{c c} 1740 & \\ 1749 & \\ 1768 & \\ \end{array}$ | $egin{array}{c c} 1700 \\ 1741 \\ 1753 \\ 1769 \\ \hline \end{array}$ | 1 1 | $egin{array}{c ccc} 1 & 67 & \\ 1 & 67 & \\ 1 & 67 & \\ \end{array}$ | 7 7 7 7 | 67 67 67 | US | Q | 2463 TIT | 2464 OLI DI L. | 1 95 | 1 | ' | , i | 67 | |
| M M | 1771 1856 | 1776 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 & 67 \\ 1 & 66 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 67 66 | | A 1 | 135 | | | | | 7 1 | 60 1 | TTCI |
| M M M N N N N N N N | 3611 3647 3691 3699 1 1671 1708 1718 1731 1737 1748 1780 | 1751 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 66 1 66 1 66 1 66 1 68 1 68 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 | 777777777777777777777777777777777777777 | 66 66 66 66 68 68 67 67 67 67 67 | US US | A B B C C C C C C C D | 135 166 135 166 135 166 194 199 805 822 826 1251 135 | 149 190 149 190 149 190 196 806 823 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 68 68 68 68 67 66 66 66 | 777777777777777777777777777777777777777 | 68 68 68 68 68 67 67 66 66 66 67 68 | US US US US US |

| Serie | Numero | dei titoli | dal il e | Data la qual titolo stratto mborsa | dell ced dev | adenza a prima ola che e essere | Borte | 1 | Numero d | lei titoli | j | il tit estra rimb | ta quale olo tto orsa- | Scad della cedol deve | enza prima a che essere | Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione - P |
|---|--|---|---|--|---|--|----------------------|---------------------------------|---|--|---|---|--|---|--|--|
| | dal | al | | bile | _ es | titolo tratto | Ultimo | Linguis | dal | al | | bile | | | | Ultimo Prescriz |
| | | | G | M A | . MA | | | | <u> </u> | | G | <u>M</u> | A | <u>M</u> | A | |
| D D D D E E E | 166 193 804 806 808 135 166 192 | 190 149 190 196 | 1 1 1 1 1 1 1 | $egin{array}{c cccc} 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ \end{array}$ | 6 5 6 5 6 5 8 5 8 5 8 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 | 7 67 7 66 7 66 7 68 7 68 | US US US | M N N N N | 1257 135 166 192 197 801 815 822 | 1258 149 190 194 820 823 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 67 68 68 67 67 66 66 66 | 7 7 7 7 7 7 | 67 68 68 67 67 66 66 66 | US US |
| OOEEEEEEEEEE | 199 805 818 1236 1239 1243 1248 | 200 810 1237 1241 1244 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 | 7 5 6 5 7 5 7 5 7 7 | 67 66 7 66 7 67 67 7 67 7 67 | | N N O O O O O | 827 1252 135 166 191 1231 1256 | $149 \\ 190 \\ 1233 \\ 1257$ | | 1 1 1 1 1 1 | 66 67 68 68 67 67 67 | 7 7 7 7 7 | .66 67 68 68 67 67 | US US |
| E E E E E E E F F F F | 1250 1252 1254 1256 135 166 191 | 1257 149 190 194 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 67 67 67 68 68 68 67 | US US | P P P Q Q Q | $\begin{array}{c} 135 \\ 166 \\ 1231 \\ 135 \\ 166 \\ 192 \\ 196 \\ 1247 \end{array}$ | $149 \\ 190 \\ 1236 \\ 149 \\ 190 \\ 193 \\ 197$ | | | 68 68 67 68 68 67 67 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 68 68 67 68 68 67 67 | US US US US |
| $\mathbf{\hat{F}}$ | 804 815 | 810 828 | 1 1 | $1 \mid 6$ | $\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}$ | 66 | | , Š | 1253 | | l | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| F F F | $1240 \\ 1247 \\ 1250$ | $1241 \\ 1248$ | 1 1 1 | $egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 & 5 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ | 67 67 | | | TT | TOLI DI L | . 5 | 00.0 | 000 | | | |
| $rac{\mathbf{F}}{\mathbf{G}}$ | 1254 135 | $1257 \\ 149$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 8 & 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 67 \\ 68 \end{bmatrix}$ | US | | | | | ••• | | | | |
| G G G | 166 195 199 802 | 190 196 | 1 1 1 1 | $egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ \end{array}$ | 7 7 | 67 67 | US | A B C C | 1439 1439 926 930 | $1487 \\ 1487 \\ 927$ | 1 1 1 | 1 1 1 | 68 68 67 67 | 7 7 7 7 | 68 68 67 67 | US US |
| G G G | 805 810 822 | 806 815 | 1 1 1 | $ \begin{array}{c cccc} 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array} $ | $\begin{bmatrix} 6 & 7 \\ 3 & 7 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ | 66 66 66 | | CCC | 938 951 954 | 952 955 | 1 1 1 | 1 1 1 | 67 67 67 | 7 7 7 | 67 67 67 | |
| G G G G | 825 829 1235 1239 1241 | 826 831 1243 | 1 1 1 1 | 1 60 1 60 1 6' 1 6' 1 6' | 3 7 7 7 7 7 | 66 67 67 | | C D D D | 1439 401 405 419 423 | 1487 406 420 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 68 66 66 66 | 7 7 7 7 | 68 66 66 66 | US |
| G H H I I I I | $egin{array}{c} 1245 \\ 1252 \\ 135 \\ 166 \\ 197 \\ 135 \\ 166 \\ 198 \\ 831 \\ 835 \\ 1237 \\ \end{array}$ | 1253 149 190 198 149 190 199 833 | | 1 67 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 | 77 | 67 67 68 68 | US US US US | | 428 432 439 924 927 934 941 957 1439 407 413 | 429 433 929 939 950 962 1487 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 66 66 67 67 67 67 67 68 66 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 66 66 67 67 67 67 68 68 | US |
| I L L L L L L L L | 1241 135 166 191 1231 1233 1235 1240 1243 1251 | 1254 149 190 192 1237 1247 1252 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 67 1 68 1 68 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 | 7777777 | 67 68 68 67 67 67 67 67 67 | US US | EEEEEEEEE | 418 434 443 916 918 925 935 943 945 952 | 414 436 922 933 938 948 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 66 66 66 67 67 67 67 67 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 66 66 66 67 67 67 67 67 67 | |
| M M M M M | 1255 135 166 200 1235 1248 | 1256 149 190 | 1 1 1 1 | 1 67 1 68 1 68 1 67 1 67 | 7 7 7 7 | 68 68 67 67 67 | US US | EEFFFF | 954 1439 407 427 916 918 | 960 1487 428 922 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 67 68 66 66 67 67 | 7 7 7 7 7 | 67 68 66 66 67 67 | US |

| | Numero de | i titoli | i | l tite | a uale olo | Scad della cedol | lenza prima a che essere ita | rteggio IS 10 = P | | Numero | dei titoli | i | l tit | a juale olo | Scar della cedo | lenza prima la che essere | rtegglo 13 |
|---|---|--|--|---|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|-------------|-----------------------|--|---|--|--|
| Serie | dal | å | | strat imbo bile | | al ti | essere ita itolo atto | Ultimo sorti = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estra rimb bile | | ∣ a⊾l t | ita itolo ratto | Ultimo sorto |
| | | | G | м | | M | A | Ultimo = Prescriz | | | | G | м | A | M | A | Ultimo |
| F F G G G | 933 946 1439 917 919 | 950 1487 920 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 67 67 68 67 67 | 7 7 7 7 | 67 67 68 67 67 | US | P Q Q | 1439 416 442 1439 | 1487 443 1487 | 1 1 1 | 1 1 1 | 68 66 66 68 | 7 7 7 7 | 68 66 66 68 | US |
| G G | 922 931 940 | 924 932 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1\end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 67 67 67 | 7 7 7 | 67 67 67 | | | TIT | COLI DI L. | 1.0 | 000. | .000 | | | |
| ЗСССССССССССССССССССССССССССССССССССССС | 940 942 947 953 959 1439 916 930 933 939 946 951 1439 437 916 919 931 955 1439 426 916 919 928 931 937 939 949 958 1439 404 408 483 929 951 955 958 962 1439 418 431 440 916 921 930 935 949 958 958 962 962 978 978 978 978 978 978 978 978 | 951 960 1487 923 931 934 1487 917 957 1487 428 917 921 929 940 1487 409 952 956 959 1487 419 443 922 944 1487 923 931 949 956 1487 | | | 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6 | 777777777777777777777777777777777777777 | 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6 | US US US US | AAABBBCCCCCCCCCCCCCAAAAAAABBBCCCCCCCCCC | 224 1595 3201 224 1595 3201 224 1201 1203 1227 1231 1260 1271 1274 1284 1290 1595 2728 3201 224 1220 1222 1300 1595 2767 2783 2790 3201 224 1206 1236 1245 1595 3201 224 1213 1219 1221 1227 1237 1268 1288 1595 3201 224 1595 2729 2733 2735 2740 2766 2771 3201 224 1595 3201 224 1595 3201 224 1595 3201 224 1595 3201 224 1595 3201 224 1595 3201 224 1595 3201 | 229 1600 3300 229 1600 3300 229 1206 1276 1600 3300 229 1226 1600 2788 3300 229 1232 1232 1238 1600 3300 229 1600 3300 229 1600 2730 2738 2744 2769 3300 229 1600 2733 | | | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | 777777777777777777777777777777777777777 | 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 | US U |

| Serie | Numero d | lei titoli | i. e | Data lla q l tito strat imbo | uale olo cto orsa- | della cedol deve | enza prima a che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero d | | i e | Dat lla q l tito strat imbo | uale olo tto orsa- | della cedol deve un | lenza prima a che essere ita itolo | Borter US |
|--|--|--|-------------|---|--|---|--|----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|--|-------------------------|
| | dal | al | | м | | estr: | atto | Ultimo Prescriz | | d al | al | | м | | estr M | atto | Ultimo |
| I L L L M M M M M M | 3201 224 1232 1595 2788 3201 224 1206 1217 1222 1227 1268 1288 | 3300 229 1600 3300 229 1211 1219 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 68 68 67 68 66 68 67 67 67 67 | 7 | 68 68 67 68 66 68 67 67 67 67 | US US US US US | M M N N N N O O O P P | 2703 3201 224 1284 1299 1595 3201 224 1595 3201 224 1595 3201 | 3300 229 1285 1300 1600 3300 229 1600 3300 229 1600 3300 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 66 68 68 67 67 68 68 68 68 68 68 | 777777777777777777777777777777777777777 | 66 68 68 67 67 68 68 68 68 68 68 | US US US US US US US US |
| M M M | 1293 1300 1595 | 1600 | 1 1 1 | 1 1 1 | 67 67 68 | 7 7 7 | 67 67 68 | US | $egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$ | $egin{array}{c} 224 \\ 1595 \\ 3201 \\ \end{array}$ | $ \begin{array}{r} 229 \\ 1600 \\ 3300 \end{array} $ | 1 1 1 | 1 1 1 | 68 68 68 | 7 7 7 | 68 68 68 | US US US |

6 % A PREMI SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

OBBL!GAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

| Serie - | Numero d | ei titoli | | Dat lla q il tito estra | a uale olo tto | Scad della cedol deve | lenza prima la che essere nita | sorteggio US lone - P | Scrie | Numero d | ei titoli | | il tit søtra | juale olo tto | della cedo deve | denza prima la che essere nita | . 1 - 2 - 1 |
|--|---|---|-----------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|---|-----------------|--|---|--|--|--|
| | dal | al | e : | rimbe bile | | a.lt | itolo | Ultimo sorte Ultimo sorte Dresorizione | Said | dal | al | è 1 | imbe bile | | al t | itolo utto | Ultimo gort |
| | | | G | М | A | M | A | 5 & | | | | G | M | A | M | | 5 4 |
| | T | ITOLI DI | L. | 50.0 | 00 | | | | AT | 6457 | 6471 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $AA \mid$ | 5941 | 6000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | AU AU | $\begin{array}{c c} 5941 \\ 6457 \end{array}$ | $6000 \\ 6471$ | 1 1 | 7 7 | 67 67 | 1 1 | 68 | |
| $egin{array}{c c} AA \\ AB \end{array}$ | $\begin{array}{c} 6457 \\ 5941 \end{array}$ | $\frac{6471}{6000}$ | 1 | $\frac{7}{7}$ | $\frac{67}{67}$ | | 68 | | AV | 5941 | 6000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| AB | $\begin{array}{c} 5941 \\ 6457 \end{array}$ | 6471 | 1 | 7 | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 | | AV AZ | $\begin{bmatrix} 6457 \\ 5941 \end{bmatrix}$ | 6471 6000 | 1 | 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 | |
| AC | 5042 | 5051 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | AZ | 6457 | 6471 | ī | 7 | 67 | i | 68 | |
| AC | 5079 | 5082 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | BA | 5941 | 6000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $rac{ m AC}{ m AC}$ | $\begin{bmatrix} 5941 \\ 6457 \end{bmatrix}$ | $6000 \\ 6471$ | 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | 68 68 | | BA BB | 6457 5941 | $\begin{array}{c} 6471 \\ 6000 \end{array}$ | 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | |
| \overrightarrow{AD} | 5046 | 5049 | 1 | 7 | 66 | î | 67 | | \overline{BB} | 6457 | 6471 | ì | 7 | 67 | i | 68 | |
| AD | 5056 | 5058 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | $^{ m BC}$ | 5941 | 6000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| AD | 5064 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | BC | 6457 | 6471 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $egin{array}{c c} \mathbf{AD} & & \\ \mathbf{AD} & & & \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c} 5085 \\ 5941 \end{array}$ | 6000 |] T | 7 7 | $\frac{66}{67}$ | l | 67 68 | | BD BD | 5941 6457 | $6000 \\ 6471$ | <u> </u> 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | 68 68 | |
| AD | 6457 | 6471 | i | 7 | 67 | i | 68 | | BE | 5941 | 6000 | ì | 7 | 67 | ì | 68 | |
| \mathbf{AE} | 5941 | 6000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | BE | 6457 | 6471 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| AE | 6457 | 6471 | l | 7 | 67 | 1 | 68 | | BF | 6702 | 4545 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} \mathbf{AF} \\ \mathbf{AF} \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 5941 \\ 6457 \end{bmatrix}$ | $\frac{6000}{6471}$ | 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | 68 68 | | BF BF | $\begin{array}{c} 6706 \\ 6710 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 6707 \\ 6711 \end{array}$ | 1 | 1 | 67 67 | 7 7 | 67 67 | |
| AG | 5076 | 5077 | î | 7 | 66 | li | 67 | | $\frac{\mathbf{BF}}{\mathbf{BF}}$ | 6715 | 6720 | i | 1 | 67 | 7 | 67 | } |
| \mathbf{AG} | 5086 | 5087 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | BF | 6981 | 7000 | ì | ì | 68 | 7 | 68 | US |
| AG | 5095 | 2000 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | BG | 6981 | 7000 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| $egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \end{array}$ | $\begin{array}{c} 5941 \\ 6457 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 6000 \\ 6471 \end{array}$ | 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 68 | | BH BI | 6981 6981 | 7000 7000 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\frac{\mathrm{US}}{\mathrm{US}}$ |
| AH | 5941 | 6000 | i | 7 | 67 | 1 | 68 | | BJ | 6981 | 7000 | 1 |] | 68 | 7 | $\frac{68}{68}$ | US US |
| $\mathbf{A}\mathbf{H}$ | 6457 | 6471 | 1 | 7 | 67 | ī | 68 | | BK | 6981 | 7000 | i | ĺi | 68 | 7 | 68 | $oldsymbol{\widetilde{\mathbf{U}}}oldsymbol{\widetilde{\mathbf{S}}}$ |
| AI | 5941 | 6000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | BL | 6704 | 6705 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $_{ m AL}^{ m AI}$ | $\begin{array}{c c} 6457 \\ 5035 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 6471 \\ 5037 \end{array}$ | 1 1 | $\left egin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $ | $\frac{67}{66}$ | 1 1 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 67 \end{array}$ | | $\begin{array}{ c c c c }\hline & BL & \\ & BL & \\ \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 6712 \\ 6981 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 6715 \\ 7000 \end{array}$ | 1 | 1 1 | $\frac{67}{68}$ | 7 7 | $\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$ | us |
| AL | 5048 | 5049 | l | 7 | 66 | l i | 67 | | BM | 6711 | 6717 | i | j | 67 | 7 | 67 | US |
| AL | 5078 | 5087 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | BM | 6981 | 7000 | ī | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| AL | 5941 | 6000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | BN | 6703 | 6709 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} \mathbf{AL} \\ \mathbf{AM} \end{array}$ | $\begin{array}{c} 6457 \\ 5941 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 6471 \\ 6000 \end{array}$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | I | 68 68 | | BN BO | $\begin{array}{c c} 6981 \\ 6705 \end{array}$ | 7000 6706 | l | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{68}{67}$ | 7 7 | $\begin{array}{c} 68 \\ 67 \end{array}$ | US |
| AM | 6457 | 6471 | ì | 7 | 67 | 1 1 | 68 | | BO | 6981 | 7000 | l i | 1 | 68 | 7 | 68 | us |
| AN | 5032 | 5033 | 1 | 7 | 66 | ī | 67 | | BP | 6981 | 7000 | í | ı î | 68 | 7 | 68 | $\widetilde{\mathbf{U}}\widetilde{\mathbf{S}}$ |
| AN | 5046 | 5053 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | BQ | 6710 | 6712 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| AN AN | $\begin{array}{c c} 5065 \\ 5941 \end{array}$ | 6000 | 1 | 7 7 | $\frac{66}{67}$ | 1 | 67 68 | | BQ BQ | $\begin{array}{c c} 6721 \\ 6981 \end{array}$ | 7000 | 1 | 1 1 | $\frac{67}{68}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 67 \\ 68 \end{bmatrix}$ | us |
| AN | 6457 | 6471 | ì | 7 | 67 | 1 | 68 | | BR | 6702 | 6703 | 1 |] | 67 | 7 | 67 | US |
| AO | 5057 | 5058 | 1 | 7 | 66 | ī | 67 | | BR | 6706 | 6709 | i | ì | 67 | 7 | 67 | |
| AO AO | 5066 | 5067 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 66 | 1 | 67 | | BR | 6720 | 6721 | 1 |] | 67 | 7 | 67 | 1761 |
| AO | $\begin{bmatrix} 5074 \\ 5082 \end{bmatrix}$ | 5075 | 1 | 7 7 | $\frac{66}{66}$ | 1 | 67 67 | | $rac{	ext{BR}}{	ext{BS}}$ | $\begin{bmatrix} 6981 \\ 6981 \end{bmatrix}$ | 7000 7000 |] |]] | $\frac{68}{68}$ | 7 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| AO | 5941 | 6000 | ì | 7 | 67 | î | 68 | | BT | 6705 | 6706 | ì | 1 | 67 | 7 | 67 | UIS |
| AO | 6457 | 6471 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | BT | 6981 | 7000 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| $rac{	ext{AP}}{	ext{AP}}$ | 5941 | 6000 | 1 | 7 | 67 | I I | 68 | | BU | 7294 | 7296 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| \overrightarrow{AQ} | $\begin{array}{c c} 6457 \\ 5034 \end{array}$ | $6471 \\ 5037$ | 1 | 7 7 | $\frac{67}{66}$ | 1 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 67 \end{array}$ | | BU BU | 8232 | | 1 | 1 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | |
| AQ | 5941 | 6000 | ì | 7 | 67 | 1 | 68 | | BU | $\begin{array}{c} 8238 \\ 8241 \end{array}$ | | 1 |] | 67 | 7 | 67 | |
| $AQ \mid$ | 6457 | 6471 | 1 | 7 | 67 | ì | 68 | | BU | 8933 | 8992 | î | i | 68 | 7 | 68 | US |
| AR AR | $\begin{bmatrix} 5941 \\ 6457 \end{bmatrix}$ | 6000 | l | 7 | 6 7 | 1 | 68 | | BV | 7291 | 7293 |] | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| AS | 5036 | $6471 \\ 5041$ | <u>1</u> 1 | 7 7 | $\frac{67}{66}$ | 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 67 \end{array}$ | | BV BV | 7299 | 7300 | 1 |] | $\frac{67}{67}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | |
| AS | 5059 | $\begin{array}{c} 5041 \\ 5062 \end{array}$ | 1 | 7 | 66 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 67 | | BV | $egin{array}{c} 8242 \ 8247 \ \end{array}$ | | 1 |]] | $\frac{67}{67}$ | 7 | 67 | |
| AS | 5067 | 5069 | ī | 7 | 66 | î | 67 | | BV | 8272 | 8273 | î | ì | 67 | 7 | 67 | |
| $rac{\mathrm{AS}}{\mathrm{AS}}$ | 5078 | 5079 | l | 7 | 66 | 1 | 67 | | BV | 8933 | 8992 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| $\frac{AS}{AS}$ | 5085 5090 | $5087 \\ 5091$ | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | BW | 7297 | 0050 | 1 |] | $\frac{67}{c7}$ | 7 | 67 | |
| AS | 5941 | 6000 | 1 1 | 7 7 | 66 67 | 1 1 | 67 68 | | BW BW | $egin{array}{c c} 8248 & \\ 8275 & \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c} 8250 \\ 8276 \end{array}$ | 1 | 1 1 | $\frac{67}{67}$ | 7 7 | 67 67 | |
| AS | 6457 | 6471 | 1 | $\begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ 7 & \end{bmatrix}$ | 67 | l | 68 | | BW | 8933 | 8992 | i | 1 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| AT | 5941 | 6000 | 1 | 7 1 | 67 | 1 1 | 68 | | BX | 7291 | 7293 | î | ĺ | 67 | 7 | 67 | I -~ |

ll.

Prescrizione

| | Numero d | lei titoli | dal il | Data la qu l tito | uale lo | Scad della cedol | lenza prima a che essera ita | rteggio S | | Numero | dei titoli | 1 | il ti | quale tolo | della | denza prima la che | ाल । |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--|--|---|---|---|-------------------------|
| Serie | dal | al | è ri | strat imbo bile | | alt | itolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estra rimli bil | orsa- | al | esser nita titolo ratto | |
| - | | | G | м | A | M | atto | Ultimo | | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Preseriz |
| AO | 1926 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | , | BY | 4339 | 434 0 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| AO | 1953 | 1956 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | BY | 4342 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| AO AO | $\begin{array}{c c} 2337 \\ 2494 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2372 \\ 2500 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 | 68 | | BY BY | 4346 4350 | | 1 | 1 1 | 67 67 | 7 7 | 67 67 | |
| \mathbf{AP} | 2337 | 2372 | 1 | 7 | 67 | ī | 68 | | BY | 43 68 | _ | ĩ | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} \mathbf{AP} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 2494 \\ 2337 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2500 \\ 2372 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | | BZ BZ | $\begin{array}{c c} 3621 & \\ 4334 & \end{array}$ | 3666 433 5 | 1 1 | 1 1 | 68 67 | 7 | 68 67 | US |
| \mathbf{AQ} | 2494 | 2500 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | | \mathbf{BZ} | 4345 | 4350 | ì | ì | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} \mathbf{AR} \ \mathbf{AR} \end{array}$ | 2337 | 2372 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | BZ | 4354 | 4356 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | T 7411 |
| AS | $\begin{array}{c} 2494 \\ 2337 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2500 \\ 2372 \end{array}$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 68 | | CA CB | $\begin{array}{c c} 3621 \\ 3621 \end{array}$ | 3666 3666 | 1 1 | 1 1 | 68 68 | 7 7 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| AS | 2494 | 250 0 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | CB | 4333 | 4335 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | C 1.5 |
| $rac{	ext{AT}}{	ext{AT}}$ | $\begin{array}{c c} 2337 \\ 2494 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2372 \\ 2500 \end{array}$ | 1 | $\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$ | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | | CB CB | 4338 4347 | 4339 4351 | l l | 1 1 | $\frac{67}{67}$ | 7 7 | 67 67 | |
| $\mathbf{A}\mathbf{U}$ | 2337 | 2372 | î | 7 | 67 | i | 68 | İ | CB | 4357 | 4361 | i , | ì | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} \mathbf{A}\mathbf{U} \ \mathbf{A}\mathbf{V} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 2494 \\ 2337 \end{array}$ | $egin{array}{c} 2500 \ 2372 \ \end{array}$ | $\frac{1}{1}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 68 | | CB CB | 4369 4374 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 67 | |
| \mathbf{AV} | 2494 | 2500 | i | 7 | 67 | | 68 | | CC | 3621 | 3666 | 1 | 1 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$ | 7 | 68 | US |
| $egin{array}{c} \mathbf{AZ} \ \mathbf{AZ} \end{array}$ | 2337 | 2372 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | $^{\mathrm{CD}}$ | 3621 | 36 66 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| BA | $\begin{array}{c} 2494 \\ 2337 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2500 \\ 2372 \end{array}$ | 1 | 7 7 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | 68 68 | | CE | $\begin{bmatrix} 3621 \\ 4332 \end{bmatrix}$ | 3666 | I] | 1 | $\frac{68}{67}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 67 | US |
| BA | 2494 | 2500 | 1 | 7 | 67 | ī | 68 | | CE | 4339 | | ì | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $\begin{array}{c c} \operatorname{BB} & \\ \operatorname{BB} & \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 2337 \\ 2494 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} \textbf{2372} \\ \textbf{2500} \end{array}$ | 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 68 | | $\begin{array}{c c} \mathbf{CF} \\ \mathbf{CG} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 3621 \\ 3621 \end{array}$ | 3 666 3 666 | l I | 1 1 | 68 68 | 7 7 | 68 68 | US US |
| \mathbf{BC} | 2337 | 2372 | î | 7 | 67 | î | 68 | } | CH | 3621 | 3 666 | î | ì | 68 | 7 | 68 | US |
| $\frac{\mathbf{BC}}{\mathbf{BD}}$ | $\begin{array}{c c} 2494 \\ 2337 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2500 \\ 2372 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 68 | | $\begin{array}{c} \operatorname{CI} \\ \operatorname{CJ} \end{array}$ | 3621 | 3666 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| $_{ m BD}$ | $\begin{array}{c c} 2337 \\ 2494 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 2572 \\ 2500 \end{bmatrix}$ | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | } | CK | 4884 4884 | 4890 4890 | 1 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 68 68 | |
| BE BE | 2337 | 2372 | 1 | $\frac{7}{5}$ | 67 | 1 | 68 | | CL | 4884 | 4890 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| BF | $\begin{array}{c c} 2494 \\ 3020 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2500 \\ 3027 \end{array} $ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{68}$ | 7 | 68 68 | US | CM CN | 4884 4884 | 4890 4890 | 1 | 7 | $\frac{67}{67}$ | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 68 68 | |
| BG | 2804 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | CO | 4884 | 4890 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $rac{\mathbf{B}\mathbf{G}}{\mathbf{B}\mathbf{H}}$ | $\begin{array}{c c} 3020 \\ 3020 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 3027 \\ 3027 \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | $\frac{68}{68}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US | $\begin{array}{c c} \operatorname{CP} & \\ \operatorname{CQ} & \end{array}$ | 4884 4884 | 4890 4890 | 1 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 68 | |
| \mathbf{BI} | 3020 | 3027 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | CR | 4884 | 4890 | î | 7 | 67 | i | 68 | |
| BJ BK | $\begin{bmatrix} 3020 \\ 3020 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 3027 \\ 3027 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | 7 7 | 68 68 | US US | CS CT | 4884 4884 | 4890 4890 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$ |] | 68 68 | |
| \mathbf{BL} | 3020 | 3027 | i | i | 68 | 7 | 68 | US | CU | 4884 | 4890 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $rac{\mathrm{BM}}{\mathrm{BN}}$ | $3020 \\ 2805$ | 3027 | 1 | 1 | $\frac{68}{67}$ | 7 | 68 | US | CV | 4884 | 4890 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $\mathbf{B}\mathbf{N}$ | 2899 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{1}$ | 67 | 7 | $\frac{67}{67}$ | -100g | CX | 4884 4884 | 4890 4890 | $\frac{1}{1}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | î | 68 68 | |
| BN BO | 3020 | 3027 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | CY | 5665 | 5685 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| во | $\begin{array}{c c} 2805 \\ 3020 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 2808 \\ 3027 \end{array}$ | 1 | 1 | $\frac{67}{68}$ | 7 7 | $\frac{67}{68}$ | US | CZ DA | 5665 5665 | 5685 5685 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | J | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | |
| BP BP | 2899 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | DB | 5665 | 5685 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| BQ | $\begin{bmatrix} 3020 \\ 3020 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 3027 \\ 3027 \end{array}$ | 1 | $\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$ | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | US US | DC | 5665 | 5685 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $_{ m BR}$ | 3020 | 3027 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ | DD | 5665 | 5685 | I | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $_{ m BT}^{ m BS}$ | $\begin{array}{c c} 3020 \\ 2899 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 3027 \\ 2900 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 68 67 | 7 7 | $\frac{68}{67}$ | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ | DE DF | 5665 5665 | 5685 5685 | 1 | 7 7 | $\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 | 68 68 | |
| BT | 3020 | 3027 | i | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ | DG | 5665 | 5685 | i | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| BU BU | $\begin{array}{c c} 3621 \\ 4334 \end{array}$ | 3666 | 1 | 1 1 | 68 67 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 | US | DH | 5665 | 5685 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| ${ m BU}$ | 4336 | 4337 | ì | 1 | 67 | $\frac{7}{7}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | DI DJ | 5665 5665 | 5685 5685 | 1 | 7 7 | $\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 | $\frac{68}{68}$ | |
| BU BU | 4339 | | 1 | 1 | 67 | $\frac{7}{2}$ | 67 | | DK | 5665 | 5685 | 1 | 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 | |
| BU | $\begin{array}{c c} 4341 \\ 4345 \end{array}$ | | 1 | 1 1 | 67 67 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $egin{array}{c} 67 \ 67 \end{array} $ | | DL | 5665 | 5685 | î | 7 | 67 | i | 68 | |
| BU | 4351 | 4352 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | DM | 5665 | 5685 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| BU BU | $\begin{array}{c c} 4362 \\ 4366 \end{array}$ | | 1 | 1 | $\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | DX DY | 5974 5974 | 6000 6000 | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{1}$ | $\frac{68}{68}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| $_{ m BU}$ | 4372 | 4374 | i | 1 | 67 . | 7 | 67 | | DZ | 5974 5974 | 6000 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US US |
| BV BV | $\begin{array}{c c} 3621 \\ 4332 \end{array}$ | 3666 | 1 | 1 | 68 | $\frac{7}{7}$ | 68 | US | EA | 5974 | 6000 | î | ı | 68 | 7 | 68 | US |
| $_{\mathrm{BW}}$ | 3621 | 4333 3666 | 1 | 1 1 | 67 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{68}$ | US | EB | 5974 | 6000 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| BW BW | 4343 | 4344 | ī | 1 | 67 | 7 | 67 | 2.5 | EC ED | 5974 5974 | 6000 6000 | 1 | 1 | 68 69 | 7 7 | 68 | US |
| BX | $egin{array}{c c} 4347 & \\ 3621 & \\ \end{array}$ | 4349 3666 | 1 1 | 1 1 | 67 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 68 | US | EE | 5974 5974 | 6000 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | 7 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| BY BY | $\begin{vmatrix} 3621 \\ 4336 \end{vmatrix}$ | 3666 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 67 | US | EF | 5974 | 6000 | ì | ī | 68 | 7 | 68 | US |
| | | | 1 | 1 | 67 | 7 | | | EG | 5974 | 6000 | | | | 7 | | |

| | Numero de | i titoli | i | Data lla q | a uale olo | Scad della cedol deve | lenza prima a che essere | rtegglo JS ne = P | | Numero d | ei titoli | i | 1 tit | a juale olo | Scao della cedol | lenza prima a che essere | rteggio JS |
|--|--|--|-----------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|-----------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| Serie | dal | al | | strat imbo bile | | al t | ita itolo ratto | Ultimo sorta = US Prescrizione | Serie | dal | al | | stra rimb bil | | alt | ita itolo atto | Ultimo sort = US Presorizione |
| | dui | | G | М | A | M M | A | Ultimo = Prescriz | | M 1 | | G | М | Λ | M | A | Ultimo = Presoriz |
| EH EI EJ EK EL EN EO EP EQ ER ES ET EV EV | 5974 5974 8711 8711 8711 8711 8711 8711 8711 87 | 6000 6000 8778 8778 8778 8778 8778 8778 | | | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | 777777777777777777777777777777777777777 | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | US U | AS AS AT AT AU AU AV AV AZ AZ BA BA BB BB BC BC BD | 3445 3592 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 | 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 67 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6 | | 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | |
| | TIT | COLI DI L | 5 | 00.0 | 000 | | | | BD BE BE | 3445 2046 3445 | $\frac{3446}{2100}$ | 1 1 | 7 7 7 | 67 67 67 | 1 1 | 68 68 68 | |
| AA AB AB AC AC AC AC AD AD AE AE AE AF AF | 2046 3445 2046 3445 2046 3445 3588 2046 3445 1818 2046 3445 2046 | 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 67 67 67 67 67 66 67 66 67 67 67 | | 68 68 68 68 68 67 68 68 68 68 | | BF BG BH BI BI BI BI BI BI BJ BK BK | 3916 3916 3916 3916 4654 4656 4659 4661 4668 4672 3916 3916 | 3446 3951 3951 3951 3951 3951 3951 | | 1 | 68 68 68 67 67 67 67 67 67 68 68 | 777777777777777777777777777777777777777 | 68 68 68 67 67 67 67 67 67 68 68 | US US US US US |
| AG AG AG AH | $egin{array}{c c} 3445 \\ 1819 \\ 2046 \\ 3445 \\ 2046 \\ \hline \end{array}$ | 3446 2100 3446 2100 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 67 66 67 67 67 | 1 1 1 1 1 | 68 67 68 68 68 | | BK BL BL BL BL | 4680 3916 4659 4664 4666 | 3951 4668 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 67 68 67 67 67 | 7 7 7 7 | 67 68 67 67 67 | US |
| AH AI AI AI | 3445 1815 1819 1822 | 3446 1816 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 67 66 66 66 | 1 1 1 1 | 68 67 67 67 | | BM BM BM BN | $egin{array}{c} 3916 \\ 4681 \\ 4684 \\ 3916 \\ \end{array}$ | 3951 4685 3951 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 68 67 67 68 | 7 7 7 7 | 68 67 67 68 | us us |
| AI AI AI AI AL | 1824 2046 3445 3592 1823 | 2100 3446 3593 1824 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 66 67 67 66 66 | 1 1 1 1 1 | 67 68 68 67 67 | | BN BN BN BO BO | 4663 4666 4674 3916 4654 | 3951 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 67 67 68 67 | 7 7 7 7 | 67 67 67 68 67 | US |
| AL AL AL AL AM AM AN | 2046 3445 3594 3599 2046 3445 1815 | 2100 3446 3595 2100 3446 1816 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 67 66 66 67 67 66 | 1 1 1 1 1 | 68 68 67 67 68 68 | | BO BO BP BQ BR BS BS | $\begin{array}{c c} 4662 \\ 4674 \\ 3916 \\ 3916 \\ 3916 \\ 3916 \\ 4656 \\ \end{array}$ | 4676 3951 3951 3951 3951 4675 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 67 68 68 68 68 67 | 7 7 7 7 7 7 7 | 67 67 68 68 68 68 67 | US US US |
| AN AN AN AN AN | 2046 3445 3588 3594 3600 | 2100 3446 3589 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 67 66 66 66 | 1 1 1 1 | 68 68 67 67 | | BS BT BU BV BV | 4681 3916 5003 5003 5938 | 4682 3951 5045 5045 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 67 68 68 68 67 | 7 7 7 7 | 67 68 68 68 67 | US US US |
| $\begin{vmatrix} AO \\ AO \\ AP \\ AP \\ AQ \\ AQ \end{vmatrix}$ | 2046 3445 2046 3445 2046 3445 | 2100 3446 2100 3446 2100 3446 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 67 67 67 67 67 67 | 1 1 1 1 1 | 68 68 68 68 68 | | BV BV BW BW BW | 5948 5958 5968 5003 5941 5944 | 5959 5971 5045 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 67 67 68 67 67 | 7 7 7 7 7 | 67 67 68 67 67 | US |
| AQ AR AR AS | 3571 2046 3445 2046 | 3577 2100 3446 2100 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 66 67 67 67 | 1 1 1 1 | 67 68 68 68 | | BW BW BX BY | 5948 5969 5003 5003 | 5953 5045 5045 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 67 67 68 68 | 7 7 7 7 | 67 67 68 68 | US US |

| Serie - | Numero de | i titoli | i | Dat lla q l tite stra imbe | a luale olo tto | della cedol deve | prima a che essere ita | imo sorteggio = US scríziono = P | Serie | Numero | dei titoli | | il tit estra | quale olo | della cedo deve | ndenza a prim ola ch e essen nita | sorte US lone |
|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---------------|--|---|--|---|--------------------------------|
| | dal | al | G | bile | A | al t estr M | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescriziono | | dal | മി | - G | bil M | | al | titolo ratto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| ву | 5945 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | DH | 5010 | #009 | | | 07 | | 60 | |
| BY | 5947 | | l | ì | 67 | 7 | 67 | | DH | $\begin{bmatrix} 7910 \\ 7675 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 7923 \\ 7700 \end{array}$ | 1 | 7 7 | $\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | $\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$ | |
| $egin{array}{c} \mathrm{BY} \\ \mathrm{BZ} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 5976 \\ 5003 \end{array}$ | 5015 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | TTO | DI | 7910 | 7923 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| BZ | 5936 | 5045 | 1 | 1 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 67 \end{array}$ | 7 | $\frac{68}{67}$ | US | DJ DJ | $\begin{array}{c} 7675 \\ 7910 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 7700 \\ 7923 \end{array}$ | J 1 | 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 | |
| BZ | 5943 | | 1 | l | 67 | 7 | 67 | | DK | 7675 | 7700 | i | 7 | 67 | i | 68 | |
| $egin{array}{c} \mathrm{BZ} \ \mathrm{BZ} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 5965 \\ 5968 \end{array}$ | | 1 | l l | $\frac{67}{67}$ | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | | DK DL | $\begin{array}{c c} 7910 \\ 7675 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 7923 \\ 7700 \end{array}$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | |
| \mathbf{BZ} | 5976 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | DL | 7910 | 7923 | i | 7 | 67 | Î | 68 | |
| CA CB | $\begin{bmatrix} 5003 \\ 5003 \end{bmatrix}$ | 5045 5045 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | US US | DM DM | 7675 7910 | $\begin{array}{c} 7700 \\ 7923 \end{array}$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | |
| CC | 5003 | 5045 | i | 1 | 68 | 7 | 68 | US | DN | 9673 | 9700 | i | í | 68 | 7 | 68 | US |
| CC | $\begin{array}{c} 5936 \\ 5947 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 5942 \\ 5948 \end{array}$ | l 1 | l l | $\frac{67}{67}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | | DO DP | 9673 9673 | 9700 9700 | 1 | 1 | 68 | 7 | $\frac{68}{68}$ | US US |
| CC | 5952 | 5953 | i | i | 67 | 7 | 67 | | DQ | 9673 | 9700 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | 7 | $\frac{68}{68}$ | US |
| $\frac{\mathrm{CC}}{\mathrm{CD}}$ | 5957 5003 | $\begin{array}{c} 5958 \\ 5045 \end{array}$ | 1 | 1 | $\frac{67}{68}$ | 7 | 67 | 17.1 | DR | 9673 | 9700 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| \mathbf{CD} | 5937 | 5940 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 67 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 67 | US | $\begin{bmatrix} & DS & \\ & DT & \end{bmatrix}$ | 9673 9673 | 9700 9700 | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| $rac{	ext{CD}}{	ext{CD}}$ | $\begin{array}{c} 5945 \\ 5951 \end{array}$ | 5956 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | DU | 9673 | 9700 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\overline{\text{US}}$ |
| $^{\text{CE}}$ | 5003 | 50 4 5 | ì | 1 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$ | 7 | $\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$ | US | DV DW | 9673 9673 | 9700 9700 | 1 | 1 | 68 68 | 7 7 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| $egin{array}{c} 	ext{CF} \ 	ext{CF} \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 5003 \\ 5947 \end{bmatrix}$ | 5045 | 1 | 1 | $\frac{68}{67}$ | 7 | 68 | US | $\mathbf{D}\mathbf{X}$ | 10505 | 10540 | ĵ. | î | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| \mathbf{CF} | 5949 | | 1 | 1 1 | 67 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | | DY DZ | $\begin{array}{c c} 10505 \\ 10505 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 10540 \\ 10540 \end{array}$ | 1 | | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| $_{ m CF}$ | 5955 5958 | 5956 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | EΑ | 10505 | 10540 | i | i | 68 | 7 | 68 | US |
| \mathbf{CF} | 5963 | 5968 | 1 | 1 1 | $\frac{67}{67}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | | EB EC | $10505 \\ 10505$ | 10540 10540 | 1 | 1 | 68 68 | 7 7 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| $egin{array}{c} \mathbf{CF} \\ \mathbf{CG} \end{array}$ | 5971 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | 77/2 | ED | 10505 | 10540 | i | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| \mathbf{CG} | 5003 5938 | 5045 | 1 | 1 1 | $\frac{68}{67}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{68}{67}$ | US | EE EF | $\begin{array}{c} 10505 \\ 10505 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 10540 \\ 10540 \end{array}$ | 1 | 1 | $\frac{68}{68}$ | 7 7 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| CG CG | 5947 | | i | 1 | 67 | 7 | 67 | | EG | 10505 | 10540 | i | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| CG | 5963 5969 | 5970 | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | $\frac{67}{67}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | | EH EI | $\begin{array}{c c} 10505 \\ 10505 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 10540 \\ 10540 \end{array}$ | 1 | l | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | $\frac{7}{7}$ | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{CH} \\ \mathbf{CI} \end{array}$ | 5003 | 5045 | i | 1 | 68 | 7 | 68 | US | ЕJ | 13240 | 13294 | 1 | í | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| CJ | $\begin{bmatrix} 5003 \\ 6837 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 5045 \\ 6867 \end{array}$ | 1 | $rac{1}{7}$ | $\frac{68}{67}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US | EK EL | 13240 13240 | 13294 - 13294 | 1 | 1 | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{CK} \\ \mathbf{CL} \end{array}$ | 6837 | 6867 | l l | 7 | 67 | 1 | 68 | | EM | 13240 | 13294 | i l | j | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| $\mathbf{CM} \cdot$ | $\begin{array}{c c}6837\\6837\end{array}$ | $\begin{array}{c} 6867 \\ 6867 \end{array}$ | ı I | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | | EN EO | $13240 \\ 13240$ | $\begin{array}{c c} 13294 \\ 13294 \end{array}$ | 1 | 1 | $egin{array}{c c} 68 & \\ 68 & \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| CN CO | 6837 | 6867 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | EP | 13240 | 13294 | i | i | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| \mathbf{CP} | $\begin{bmatrix} 6837 \\ 6837 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 6867 \\ 6867 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | $\frac{68}{68}$ | | EQ ER | 13240 13240 | $\begin{array}{c c} 13294 \\ 13294 \end{array}$ | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | US US |
| $rac{	ext{CQ}}{	ext{CR}}$ | 6837 | 6867 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | ES | 13240 | 13294 | j | \mathbf{i} | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| CS | $\begin{array}{c c}6837\\6837\end{array}$ | $\begin{bmatrix} 6867 \\ 6867 \end{bmatrix}$ | 1 | $\frac{7}{7}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | ET EU | $egin{array}{c c} 13240 & \\ 13240 & \\ \end{array}$ | $\frac{13294}{13294}$ | 1 | 1 | $\begin{array}{c c}68\\68\end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{CT} & & \\ \mathbf{CU} & & \end{array}$ | 6837 | 6867 | î | 7 | 67 | i | 68 | | EV | 13240 | 13294 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| CV | $\begin{array}{c c} 6837 \\ 6837 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 6867 \\ 6867 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$ | $\frac{7}{7}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | | EW | 13240 | 13294 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| $\begin{bmatrix} \mathrm{CW} \\ \mathrm{CX} \end{bmatrix}$ | 6837 | 6867 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | | | | 10 T T T T | - ^ | | | | | |
| CY | $\begin{array}{c c}6837\\7675\end{array}$ | $\begin{array}{c c}6867\\7700\end{array}$ | $\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $ | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | | TII | OLI DI L. | 1.0 | 00.0 | 000 | | | |
| $egin{array}{c} \operatorname{CY} \\ \operatorname{CZ} \end{array}$ | 7910 | 7923 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | | AA | 5991 | 1 |] | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| CZ | $\begin{array}{c c} 7675 \\ 7910 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 7700 \\ 7923 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | | AA AB | 6101 5991 | 6200 | 1 | 7 7 | $\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$ | 1 | $\frac{68}{68}$ | |
| DA DA | 7675 | 7700 | i | 7 | 67 | 1 | 68 | | AB | 6101 | 6200 | i | 7 | 67 | i | 68 | |
| DB | $egin{array}{c c} 7910 & \\ 7675 & \\ \end{array}$ | $egin{array}{c} 7923 \ 7700 \end{array} igg $ | I | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | AC AC | 5991 6101 | 6200 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 67 | 1 | 68 68 | |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{DB} & & & \\ \mathbf{DC} & & & & \end{array}$ | 7910 | 7923 | i | 7 | 67 | l | 68 | | AC | 6806 | 6807 | 1 | 7 | 66 | 1 1 | $\frac{68}{67}$ | |
| DC | $\begin{array}{c c} 7675 \\ 7910 \end{array}$ | 7700 7923 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | AC AD | 6816 5991 | 6817 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| DD | 7675 | 7700 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | | AD | 6101 | 6200 | 1 | 7 | $\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 | $\frac{68}{68}$ | |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{DD} & & \\ \mathbf{DE} & & \end{array}$ | $\begin{array}{c c}7910\\7675\end{array}$ | $\begin{array}{c c} 7923 \\ 7700 \end{array}$ | 1 1 | 7 7 | 67 67 | 1 | 68 69 | | AD AD | 6843 | |] | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| DE | 7910 | 7923 | i | 7 | 67 | 1 | 68 68 | | AD | 6850 6894 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 66 66 | 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | |
| $egin{array}{c c} \mathbf{DF} & & \\ \mathbf{DF} & & \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 7675 \\ 7910 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 7700 \\ 7923 \end{array}$ | 1 1 | 7 7 | 67 67 | 1 | 68 | | AE | 5991 | 0000 | ı | 7 | 67 | ī | 68 | ļ |
| DG | 7675 | 7700 | 1 | 7 | 67 67 | 1 1 | 68 68 | | AE AE | 6101 6880 | $\begin{array}{c} 6200 \\ 6881 \end{array}$ | 1 | 7 7 | 67 66 | 1 1 | 68 67 | |
| DG DH | 7910 7675 | 7923 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | \mathbf{AF} | 5991 | | i | 7 | 67 | 1 | 68 | 1 |

| Serie | Numero de | <u>-</u> | i e | Data lla qu l tito strat imbo bile | iale lo to | cedola deve un al ti | prima a che essere ita itolo | ا قة ا | Prescrizione = P | Serie | Numero o | | i. e | l tito strat | a quale olo tto orsa- | Scad della cedola deve un al ti estra | enza prima a che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US |
|--|---|----------------|--|--|---|---|---|--------|------------------|--|---|--|--|---|---|---|---|--------------------------|
| | dal | al | G | м | | estr M | atto A | Ultimo | Presci | | dal | al | | м | | estra | atto A | Ultimo = |
| | | | 1 | | | | | 1 | _ - | | | | | | 1 | | | |
| \mathbf{AF} | 6811 | 6812 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | BI | 8881 | 0170 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} \mathbf{AF} \ \mathbf{AG} \end{array}$ | 6863 5991 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\left egin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $ | $\frac{66}{67}$ | 1 1 | 67 68 | | | $_{ m BJ}^{ m BJ}$ | $\begin{array}{c c}8111\\8835\end{array}$ | $\begin{array}{c} 8173 \\ 8837 \end{array}$ | $\frac{1}{1}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 67 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 68 \\ 67 \end{array}$ | US |
| \mathbf{AG} | 6101 | 6200 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | $_{ m BK}$ | 8111 | 8173 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| $egin{array}{c} \mathbf{AH} \\ \mathbf{AH} \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 5991 \\ 6101 \end{bmatrix}$ | 6200 | 1 1 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | | 1 | $_{ m BM}^{ m BL}$ | 8111 8111 | $8173 \\ 8173$ | | 1 1 | 68 | 7 | 68 68 | US US |
| \mathbf{AH} | 6807 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | ${ m BM}$ | 8842 | 8844 | i | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $rac{ m AH}{ m AH}$ | 6809 6826 | 6810 6831 | 1 | $\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $ | $\frac{66}{66}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 67 67 | | Ì | $_{ m BM}^{ m BM}$ | $ \begin{array}{r} 8855 \\ 8864 \end{array} $ | 8859 | 1 1 | 1 1 | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | 7 7 | 67 67 | |
| \mathbf{AH} | 6836 | 0001 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | $_{ m BM}$ | 8873 | 8874 | i | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} \mathbf{AH} \ \mathbf{AH} \end{array}$ | 6859 6869 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{66}{66}$ | $\frac{1}{1}$ | 67 | | | $rac{\mathrm{BM}}{\mathrm{BM}}$ | 8883 8890 | | 1 | $\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$ | 67 67 | $\frac{7}{7}$ | 67 67 | |
| AH | 6886 | 6887 | i | 7 | 66 | î | 67 | | 1 | BN | 8111 | 8173 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| \mathbf{AI} | 5991 6101 | 6200 | 1 | 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 | 68 | | | BN BN | 8832 | 8833 8859 | 1 | 1 | 67 67 | 7 | 67 67 | |
| AI AL | 5991 | 0200 | 1 | 7 | 67 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 | | | BN | $ \begin{array}{r} 8856 \\ 8863 \end{array} $ | 8865 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| \mathbf{AL} | 6101 | 6200 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | ${f BN}$ | 8873 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} \mathbf{AL} \ \mathbf{AL} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 6803 \\ 6838 \end{array}$ | 6805 6839 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 66 66 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | | 1 | BN BN | 8875 8887 | 8878 8889 | 1 | 1 | 67 67 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 67 67 | |
| \mathbf{AM} | 5991 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | $_{ m BN}$ | 8891 | 5 8 L | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| AM AN | $\begin{bmatrix} 6101 \\ 5991 \end{bmatrix}$ | 6200 | 1 1 | 7 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | | | BO BO | $\begin{array}{c} 8111 \\ 8832 \end{array}$ | 8173 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 67 | $\frac{7}{7}$ | 68 67 | US |
| $\mathbf{A}\mathbf{N}$ | 6101 | 6200 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | во | 8841 | 8842 | î | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $egin{array}{c} { m AO} \\ { m AO} \end{array} ight $ | $\begin{array}{c} 5991 \\ 6101 \end{array}$ | 6200 | 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 67 67 | 1 1 | 68 68 | | | $_{ m BQ}^{ m BP}$ | 8111 8111 | $8173 \\ 8173$ | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | $\frac{7}{7}$ | 68 | US US |
| \mathbf{AP} | 5991 | | 1 | 7 | 67 | i | 68 | | | \mathbf{BQ} | 8834 | 8835 | i | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| $rac{	ext{AP}}{	ext{AP}}$ | $\begin{array}{c c} 6101 \\ 6812 \end{array}$ | $6200 \\ 6814$ | 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 67 66 | 1 | 68 67 | | | $egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$ | $8837 \\ 8842$ | 8843 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{1}$ | 67 67 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 67 67 | |
| \mathbf{AP} | 6821 | 6822 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | ${f B}{f Q}$ | 8859 | | î | î | 67 | 7 | 67 | |
| AP AP | $\begin{array}{c c} 6829 \\ 6839 \end{array}$ | 6832 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 66 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | | | $rac{\mathbf{BQ}}{\mathbf{BR}}$ | 8891 8111 | $8892 \\ 8173$ | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 67 68 | 7 | 67 68 | us |
| \mathbf{AP} | 6858 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | ${f BS}$ | 8111 | 8173 | 1 | î | 68 | 7 | 68 | US |
| \mathbf{AP} | 6884 5991 | 6887 | I | 7 7 | 66 67 | | 67 68 | | | $_{ m BU}^{ m BT}$ | 8111 9761 | $8173 \\ 9768$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 68 68 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 68 68 | US US |
| $egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$ | 6101 | 6200 | 1 | 7 | 67 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 68 | | | $_{ m BU}$ | 10501 | 10600 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| $\mathbf{A}\mathbf{R}$ | 5991 | 0000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | $_{\mathrm{BV}}$ | 9761 | 9768 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| AR AS | $\begin{bmatrix} 6101 \\ 5991 \end{bmatrix}$ | 6200 | | 7 | 67 67 | 1 1 | 68 68 | | | $_{ m BV}^{ m BV}$ | $\begin{array}{c} 9769 \\ 10411 \end{array}$ | 9770 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 67 67 | |
| AS | 6101 | 6200 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | ł | ${ m BV}$ | 10436 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| AS AS | $\begin{array}{c c}6803\\6830\end{array}$ | $6809 \\ 6831$ | 1 | $\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 66 66 | 1 | 67 | | | $_{ m BV}^{ m BV}$ | $10439 \\ 10470$ | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 67 | $\frac{7}{7}$ | 67 67 | |
| \mathbf{AS} | 6837 | 0001 | Ī | 7 | 66 | i | 67 | | | $_{ m BV}$ | 10487 | | 1 | 1 | 67 | $\frac{1}{2}$ | 67 | |
| $f AT \ AT$ | 5991 6101 | 6200 | | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | 68 68 | | Ì | $_{ m BW}^{ m BV}$ | $\begin{array}{c} 10501 \\ 9761 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 10600 \\ 9768 \end{array}$ | 1 | 1 1 | 68 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 68 68 | US US |
| \mathbf{AU} | 5991 | | Î | 7 | 67 | 1 | 68 | | | $_{ m BW}$ | 10501 | 10600 | î | ī | 68 | 7 | 68 | US |
| $egin{array}{c} \mathbf{A}\mathbf{U} \ \mathbf{A}\mathbf{V} \end{array}$ | 6101 5991 | 6200 | | 7 | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | 68 68 | | | $egin{array}{c} \mathbf{BX} \\ \mathbf{BX} \end{array}$ | $\begin{array}{c} 9761 \\ 10501 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 9768 \\ 10600 \end{array}$ | | | 68 | 7 | 68 68 | US US |
| \mathbf{AV} | 6101 | 6200 | Î | 7 | 67 | 1 | 68 | | | BY | 9761 | 9768 | Î | 1 | 68 | 7 | 68 | ÜŠ |
| $egin{array}{c} \mathbf{AZ} \\ \mathbf{AZ} \end{array}$ | 5991 6101 | 6200 | | 7 | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | | | $_{ m BY}^{ m BY}$ | $\begin{array}{c} 10413 \\ 10443 \end{array}$ | $10437 \\ 10444$ | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | 7 7 | 67 67 | |
| $\mathbf{B}\mathbf{A}$ | 5991 | | l | 7 | 67 | î | 68 | | | BY | 10451 | 10452 | î | î | 67 | 7 | 67 | |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{BA} \\ \mathbf{BB} \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 6101 \\ 5991 \end{bmatrix}$ | 6200 | 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | | | $^{ m BY}_{ m BY}$ | $\begin{array}{c} 10454 \\ 10501 \end{array}$ | $10459 \\ 10600$ | | 1 | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 68 \end{array}$ | 7 | 67 68 | US |
| $\mathbf{B}\mathbf{B}$ | 6101 | 6200 | 1 | 7 | 67 | | 68 | | ļ | BZ | 9761 | 9768 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| \mathbf{BC} | 5991 6101 | 6200 | l | 7 | 67 | 1 | 68 68 | | | BZ | $\begin{array}{c} 10406 \\ 10422 \end{array}$ | 10494 | 1 | 1 | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | 7 | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{BC} \\ \mathbf{BD} \end{array}$ | 5991 | 0200 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 | | 1 | $_{ m BZ}$ | $10422 \ 10429$ | $10424 \\ 10431$ | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| BD | 6101 | 6200 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | \mathbf{BZ} | 10438 | 10439 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| BE BE | 5991 6101 | 6200 | 1 | 7 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 | | | BZ BZ | $\begin{array}{c} 10446 \\ 10452 \end{array}$ | 10448 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | 7 | $\begin{array}{ c c } \hline 67 \\ 67 \\ \end{array}$ | |
| \mathbf{BF} | 8111 | 8173 | î | 1 | 68 | 7 | 68 | US | | \mathbf{BZ} | 10472 | 10473 | ĺ | l | 67 | 7 | 67 | |
| BG BH | 8111 8111 | 8173 8173 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 68 68 | 7 7 | 68 | US | | $_{ m BZ}$ | $10483 \\ 10487$ | 10484 | I | | 67 | 7 | 67 67 | |
| \mathbf{BI} | 8111 | 8173 | ì | ì | 68 | 7 | 68 | US | | $\mathbf{B}\mathbf{Z}$ | 10490 | | Î | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| BI BI | 8844 8854 | | 1 1 | 1 1 | 67 67 | 7 7 | 67 67 | | | $\begin{array}{c c} \mathbf{BZ} & \\ \mathbf{CA} & \end{array}$ | $10501 \\ 9761$ | $\frac{10600}{9768}$ | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 | 7 7 | 68 68 | US US |
| \mathbf{BI} | 8856 | 8861 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | $\mathbf{C}\mathbf{A}$ | 10421 | <i>51</i> 00 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| BI BI | 8867 8869 | 8871 | 1 1 | 1 1 | $\frac{67}{67}$ | 7 7 | 67 67 | | | CA CA | $10467 \\ 10469$ | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 67 | 7 7 | 67 67 | |
| נע | 3008 | 0071 | 1 | 1 | 07 | ' | 01 | | | EJ | 10409 | | 1 | 1 | " | ' | " | |

| | Numero de | oi titoli | i | l tito | uale olo | della cedol | lenza prima a che essere | (2) | | Numero de | i titoli | j | il tit | quale olo | Sca della cedo | denza prima la che esser | orteggio US one = P |
|---|---|--|--|---|---|--|---|-------------------------|--|--|---|--|---|---|--|---|---|
| Serie | dal | o) | | strat imbo bile | rsa- | un al t | ita itolo | | Serie | dal | o.l | | estra rimb bil | orsa- | al t | titolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | dai | a.l | G | м | A | M | atto A | Ultimo = Prescriz | | dati | al | G | М | <u>A</u> | M | ratto A | Ultimo = Prescriz |
| | | *000 | | | 0.0 | | | | - | | | | | | | | |
| $\begin{array}{c} \mathrm{CA} \\ \mathrm{CB} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 10501 \\ 9761 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 10600 \\ 9768 \end{array}$ | 1 1 | 1 1 | 68 68 | 7 7 | 68 68 | US US | DH DI | $\begin{array}{c c} 18901 \\ 16629 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 19000 \\ 16637 \end{array}$ | 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 1 | 68 | |
| $\frac{\mathrm{CB}}{\mathrm{CC}}$ | $ \begin{array}{c c} 10501 \\ 9761 \end{array} $ | $10600 \\ 9768$ | 1 1 | 1 1 | 68 68 | 7 | 68 68 | US US | $egin{array}{c} 	ext{DI} \ 	ext{DJ} \end{array}$ | $18901 \\ 16629$ | 19000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| cc | 10501 | 10600 | i | î | 68 | 7 | 68 | US | $_{ m DJ}$ | 18901 | $\begin{array}{c} 16637 \\ 19000 \end{array}$ | l | 7 | 67 67 | 1 1 | 68 68 | |
| $\stackrel{\mathbf{CD}}{\mathbf{CD}}$ | 9761 | $9768 \\ 10413$ | 1 | I I | 68 67 | 7 | 68 | US | DK | 16629 | 16637 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $_{ m CD}$ | $\begin{array}{c c} 10412 \\ 10417 \end{array}$ | 10419 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 67 | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | | $egin{array}{c} 	ext{DK} \ 	ext{DL} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 18901 \\ 16629 \end{array}$ | $\frac{19000}{16637}$ | 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 1 | 68 68 | |
| $^{\mathrm{CD}}$ | 10422 | 10426 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | \mathbf{DL} | 18901 | 19000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $\stackrel{	ext{CD}}{	ext{CD}}$ | $\begin{array}{c c} 10432 \\ 10445 \end{array}$ | 10433 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 7 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | DM DM | $16629 \\ 18901$ | $\begin{array}{c c} 16637 \\ 19000 \end{array}$ | 1 1 | 7 7 | 67 67 | 1 1 | 68 68 | |
| $^{\mathrm{CD}}$ | 10463 | 10465 | 1 | 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 7 | 67 | | DN | 20326 | 20367 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| $\stackrel{	ext{CD}}{	ext{CD}}$ | $\begin{bmatrix} 10474 \\ 10497 \end{bmatrix}$ | 10500 | 1 | 1 | 67 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 67 67 | | DO DP | $\begin{array}{c c} 20326 \\ 20326 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 20367 \\ 20367 \end{array}$ | 1 1 | 1 | 68 68 | 7 7 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| CD | 10501 | 10600 | 1 | 1 | $\frac{68}{68}$ | 7 | 68 68 | US | \overline{DQ} | 20326 | 20367 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| CE CE | $\begin{array}{c c}9761\\10423\end{array}$ | 9768 | $\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $ | 1 1 | 67 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 67 | US | DR DS | $\begin{bmatrix}20326\\20326\end{bmatrix}$ | $egin{array}{c} 20367 \ 20367 \end{array} igg $ | 1 1 | 1 | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | US US |
| $\stackrel{	ext{CE}}{	ext{CE}}$ | $10444 \\ 10466$ | 10446 | 1 | 1 | $\frac{67}{67}$ | 7 | 67 | | DT DU | 20326 | 20367 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| $^{ m CE}$ | 10496 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 67 | 7 | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | DV | $\begin{array}{c} 20326 \\ 20326 \end{array}$ | $\frac{20367}{20367}$ | 1 | 1 1 | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | $_{ m us}^{ m us}$ |
| $_{ m CF}^{ m CE}$ | $\begin{array}{c c} 10501 \\ 9761 \end{array}$ | $10600 \\ 9768$ | 1 | 1 1 | $\frac{68}{68}$ | 7 | 68 | US | $egin{array}{c} oldsymbol{\mathrm{D}} \mathbf{X} \ oldsymbol{\mathrm{D}} \mathbf{X} \ \end{array}$ | 20326 | 20367 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| CF | 10501 | 10600 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 68 | 7 7 | 68 68 | US US | DX | $\begin{array}{c} 20905 \\ 22801 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 20913 \\ 22900 \end{array}$ | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | 7 7 | 68 68 | US US |
| $\frac{\text{CG}}{\text{CG}}$ | $\begin{array}{c c}9761\\10454\end{array}$ | 9768 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | \mathbf{DY} | 20905 | 20913 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| \mathbf{CG} | 10454 | | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 67 67 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | | $egin{array}{c c} \mathbf{DY} & \\ \mathbf{DZ} & \\ \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 22801 \\ 20905 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 22900 \\ 20913 \end{array}$ | 1 | 1 1 | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| CG CG | 10471 | 10473 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | \mathbf{DZ} | 22801 | 22900 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| \mathbf{CG} | $\begin{array}{c c}10476\\10489\end{array}$ | | 1 | i | $\frac{67}{67}$ | 7 | 67 67 | | EA EA | $\begin{array}{c c} 20905 \\ 22801 \end{array}$ | $\frac{20913}{22900}$ | 1 | 1 | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{CG} \\ \mathbf{CG} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 10499 \\ 10501 \end{array}$ | $10500 \\ 10600$ | 1 | 1 1 | $\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 67 68 | us | EB EB | 20905 | 20913 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| $^{ m CH}$ | 9761 | 9768 | ì | i | 68 | 7 | 68 | US | EC | $\begin{bmatrix} 22801 \\ 20905 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 22900 \\ 20913 \end{array}$ | 1 1 | 1 | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{CH} & & \\ & & & \end{array}$ | $\begin{array}{c c}10501\\9761\end{array}$ | $10600 \\ 9768$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | $\frac{68}{68}$ | 7 7 | 68 68 | US US | EC ED | $\frac{22801}{20905}$ | 22900 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| \mathbf{CI} | 10501 | 10600 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | $\mathbf{E}\mathbf{D}$ | 22801 | $\begin{array}{c} 20913 \\ 22900 \end{array}$ | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| $_{ m CK}^{ m CJ}$ | $15317 \\ 15317$ | $15379 \\ 15379$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | $\frac{68}{68}$ | | EE EE | $\begin{bmatrix}20905\\22801\end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c c}20913\\22900\end{array}$ | $\frac{1}{1}$ | 1 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| \mathbf{CL} | 15317 | 15379 | î | 7 | 67 | i | 68 | | EF | 20905 | 20913 | i | 1 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| CM CN | $15317 \\ 15317$ | $15379 \\ 15379$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | $\frac{68}{68}$ | | EF EG | $egin{array}{c c} 22801 \\ 20905 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{c} 22900 \\ 20913 \end{array}$ | 1 | 1 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | 7 7 | 68 68 | US US |
| CO | 15317 | 15379 | î | 7 | 67 | î | 68 | | \mathbf{EG} | 22801 | 22900 | î | î | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| $_{ m CQ}^{ m CP}$ | $15317 \\ 15317$ | $\frac{15379}{15379}$ | | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | EH EH | $\begin{array}{c} 20905 \\ 22801 \end{array}$ | $\frac{20913}{22900}$ | 1 | 1 | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| $\mathbf{C}\mathbf{R}$ | 15317 | 15379 | ı i | 7 | 67 | 1 | 68 | | ΕI | 20905 | 20913 | î | î | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| $\begin{array}{c c} \mathrm{CS} \\ \mathrm{CT} \end{array}$ | $15317 \\ 15317$ | $15379 \\ 15379$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 1 | 68 68 | | EI EJ | $\frac{22801}{25508}$ | $\frac{22900}{25595}$ | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 68 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | $egin{array}{c} \mathbf{US} \\ \mathbf{US} \end{array}$ |
| cu | 15317 | 15379 | i | 7 | 67 | Î | 68 | | EK | 25508 | 25595 | ĵ | i | 68 | 7 | 68 | $\overline{\mathbf{u}}\mathbf{s}$ |
| $\begin{array}{c c} \mathrm{CV} \\ \mathrm{CW} \end{array}$ | $15317 \\ 15317$ | $15379 \\ 15379$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | | 68 68 | | EL EM | $\begin{array}{c} 25508 \\ 25508 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 25595 \\ 25595 \end{array}$ | $\frac{1}{1}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 68 68 | US US |
| $\mathbf{C}\mathbf{X}$ | 15317 | 15379 | Î. | 7 | 67 | î | 68 | | EN | 25508 | 25595 | î | į | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| $egin{array}{c} \mathbf{CY} \\ \mathbf{CY} \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 16629 \\ 18901 \end{array}$ | $16637 \\ 19000$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | $\frac{67}{67}$ | | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | EO EP | $\begin{array}{c c} 25508 \\ 25508 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 25595 \\ 25595 \end{array}$ | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | 7 7 | $\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| $\begin{array}{c c} \mathbf{CZ} & \\ \mathbf{CZ} & \end{array}$ | 16629 | 16637 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | \mathbf{EQ} | 25508 | 25595 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\overline{\mathrm{US}}$ |
| DA | $\begin{array}{c c} 18901 \\ 16629 \end{array}$ | $19000 \\ 16637$ | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | ER ES | $\begin{array}{c c} 25508 \\ 25508 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 25595 \\ 25595 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{68}{68}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | US US |
| DA DB | 18901 | 19000 | 1 | 7 | 67 | ī | 68 | | \mathbf{ET} | 25508 | 25595 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ |
| DB | $egin{array}{c c} 16629 & \\ 18901 & \\ \hline \end{array}$ | $16637 \\ 19000$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | $egin{array}{c c} \mathbf{EU} & \mathbf{EV} \\ \mathbf{EV} & \mathbf{EV} \end{array}$ | $25508 \\ 25508$ | $\begin{array}{c} 25595 \\ 25595 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 68 68 | 7 7 | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | US US |
| $\begin{array}{c c} DC \end{array}$ | $16629 \\ 18901$ | 16637 | Î | 7 | 67 | Ī | 68 | | EW | 25508 | 25595 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| DD | 16629 | $19000 \\ 16637$ | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 | $\frac{68}{68}$ | | | | | | | | | | |
| $\overline{ m DE}$ | $18901 \\ 16629$ | 19000 | 1 | 7 | 67 | ļ | 68 | | | TITO | LI DI L. | 5.0 | 00. | 000 | | | |
| DE | 18901 | $16637 \\ 19000$ | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 | $\frac{68}{68}$ | | BF | 5 | 10 | 1 | 1 | 68 | 7 1 | 68 | US |
| $egin{array}{c} 	ext{DF} \ 	ext{DF} \end{array}$ | $\begin{bmatrix}16629\\18901\end{bmatrix}$ | 16637 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | \mathbf{BG} | 5 | 10 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| DG | 16629 | $19000 \\ 16637$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\frac{67}{67}$ | 1 | $\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$ | | BG BH | $egin{array}{c c} 26 & & \ \hline 5 & & \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 30 \\ 10 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 1 1 | 67 68 | 7 7 | 67 68 | US |
| $egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DH} \end{array} ight $ | $18901 \\ 16629$ | $19000 \\ 16637$ | 1 1 | 7 7 | 67 67 | 1 | 68 68 | | BI BJ | 5 5 | 10 10 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| | | 10001 | ^ | ' | U1 | | Uð | | ויטע | 3 | 10 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |

| | | | | | | | | | _ | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|--------------|---|-------------|--|--|--|---|--|---|--|
| | Numero | dei titoli | dal il | ltito | uale olo | della cedol | a che | 100 1 | | Numero | dei titoli | i | ltito | a uale olo | Scad della cedol | lenza prima a che | imo sorteggio = US scrizione = P |
| Serie | dal | al | e | strat imbo bile | tto orsa- | al ti | tolo | Ultimo sorto | Serie | dal | al | | strat imbo bile | to orsa- | al t | essere ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizione |
| | | | G | м | A | М | A | | 4 | | | G | м | A | М | A | UI D |
| BK BK | 5 30 | 10 | | 1 | 68 67 | 7 7 | 68 67 | US | BF | TI 7 | roli di L. | | .000 | |) 7 | 68 | US |
| BL | 50 | 10 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | BG | 50 | $\begin{array}{ c c }\hline 60\\ 52\\ \end{array}$ | 1 | 1 | 68 67 | 7 | 67 | 08 |
| $_{\rm BM}$ | 5 | 10 | 1 | I | 68 | 7 | 68 | US | $_{ m BG}$ | 58 | 60 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| BN BO | 5 5 | 10 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 68 | 7 | 68 68 | US | BH BI | 58 58 | 60 60 | 1 1 | 1 1 | 68 68 | 7 7 | 68 68 | US US |
| \mathbf{BO} | 30 | _ | ī | î | 67 | 7 | 67 | | $_{ m BJ}$ | 58 | 60 | i | ĺî | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| $_{\rm BP}$ | 5 | 10 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | BK | 58 | 60 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| $^{ m BP}_{ m BQ}$ | $\begin{array}{c} 29 \\ 5 \end{array}$ | 10 | 1 | 1 1 | 67 68 | 7 7 | 67 68 | US | BL BM | 58 58 | 60 60 | 1 1 | 1 1 | 68 68 | 7 7 | $\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$ | US US |
| BR | 5 | 10 | Î | î | 68 | 7 | 68 | US | BN | 58 | 60 | î | î | 68 | 7 | 68 | US |
| $_{ m BS}$ | 5 | 10 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | BO | 58 | 60 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| $_{ m BT}^{ m BS}$ | $\begin{vmatrix} 26 \\ 5 \end{vmatrix}$ | 10 | 1 | 1 1 | 67 | 7 7 | 67 68 | US | $\begin{array}{c c} & \mathrm{BP} \\ & \mathrm{BQ} \end{array}$ | 58 58 | 60 60 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | 7 7 | $\begin{vmatrix} 68 \\ 68 \end{vmatrix}$ | US US |
| \mathbf{CJ} | 337 | 341 | ĺ | $\overline{7}$ | 67 | i | 68 | | BR | 58 | 60 | î | ì | 68 | 7 | 68 | US |
| CK. | 337 | 341 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | BS | 58 | 60 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| CL | 337 | 341 | | 7 | 67 | | 68 | | $\begin{array}{c c} & \operatorname{BT} \\ & \operatorname{CJ} \end{array}$ | 58 141 | $\begin{array}{c} 60 \\ 143 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{c} 68 \\ 67 \end{array}$ | 7 | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | US |
| CM CN | 337 337 | $\begin{array}{c} 341 \\ 341 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 67 | $\frac{1}{1}$ | $\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$ | | $\mathbf{C}\mathbf{K}$ | 141 | 143 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| CO | 337 | 341 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | | CL | 141 | 143 | 1 | 7 | 67 | 1 | $\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$ | |
| \mathbf{CP} | 337 | 341 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | CM CN | 141 141 | $\begin{array}{c} 143 \\ 143 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | $\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$ | 1 1 | 68 | |
| \mathbf{CQ} | 337 | 341 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | CO | 141 | 143 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| CR | 337 | 341 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | CP | 141 | 143 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 67 | 1 | 68 | |
| $\frac{\mathrm{CS}}{\mathrm{CT}}$ | 337 337 | $\frac{341}{341}$ | 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | $\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 68 | | $ m ^{CQ}_{CR}$ | 141 141 | $\begin{array}{c} 143 \\ 143 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | $\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 68 68 | |
| CU | 337 | 341 | l | 7 | 67 | 1 1 | 68 | | CS | 141 | 143 | î | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| CV | 337 | 341 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | CT CU | 141 | 143 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| $\mathbf{C}\mathbf{W}$ | 337 | 341 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | CV | 141 141 | 143 143 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 67 67 | 1 1 | 68 68 | |
| $\mathbf{C}\mathbf{X}$ | 337 | 341 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | $\mathbf{C}\mathbf{W}$ | 141 | 143 | ī | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| DN DO | 702 702 | 709 709 | | 1 | 68 | $\frac{7}{7}$ | 68 68 | US | 1 0 | 141 | 143 | 1 | 7 | 67 | | 68 | TIG |
| DP | 702 | 709 | 1 | 1 | 68 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 68 | US | | 355 355 | 358 358 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 68 68 | US US |
| $\widetilde{\mathrm{D}}\mathrm{Q}$ | 702 | 709 | i | 1 | 68 | 7 | 68 | US | DP | 355 | 358 | ĺ | ī | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ |
| $\overline{\mathrm{DR}}$ | 702 | 709 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | \mathbf{DQ} | 355 | 358 | 1 | 1 | 68 | .7 | 68 | US |
| $\mathbf{D}\mathbf{S}$ | 702 | 709 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | | 355 355 | 358 358 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | 7 7 | 68 68 | US US |
| DT | 702 | 709 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | \mathbf{DT} | 355 | 358 | î | ì | 68 | 7 | 68 | US |
| DU DV | 702 702 | 709 709 | | 1 | 68 | 7 | 68, | US US | 20 | 355 | 358 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| .DV .DW | $\begin{array}{ c c }\hline 702\\ 702\\ \hline \end{array}$ | 709 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | 7 | 68 68 | US | DV DW | 355 355 | 358 358 | 1 1 | 1 | 68 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 68 | US US |
| 4.7 11 | | | 1 | - | 30 | | | | | | | 1 | _ | | , | 30 | |

6 % SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

| Serie | Numero | dei titoli | i e | l tito strat | uale olo | della cedol deve ur | lenza prima a che essera ita | <u>a</u> | | Numero d | lei titoli | j | il tit est r e | quale tolo | 1 ui | denza prim la che esser nita | Borteggio US |
|----------------|---|---|----------|---|--|---|---|---|----------------|--|---|-----|---|--|---|---|--|
| | dal | al | G | bile M | A . | | itolo atto | Ultimo sorta = US | | dal | al | G | bil M | | | titolo ratto | Ultimo sorte = US Presorizione |
| | Т | TTOLI DI | L. 5 | 50.0 | 00 | <u> </u> | • | | | TI | TOLI DI L | . 2 | 50. | 000 | · | <u>'-</u> | |
| ABCDEFGHIJKLM | 1109 2801 8201 11405 16401 19601 26101 27201 34001 35901 36501 36901 40101 42976 45936 46701 57701 58501 58791 59912 | 1163 2900 8300 11479 16500 19700 26200 27300 34100 36000 36600 37000 40200 42999 46000 57800 58600 57800 58600 58795 59969 596 | | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUS | ABCDEFGHIJKLMN | 2101 3201 7584 8301 9818 16108 17216 21201 23801 28901 33901 36001 40901 51467 53701 55301 56701 56701 58901 60452 | 2200 3300 7600 8400 9880 16200 17218 21300 23900 29100 34000 36025 41000 51500 53800 55400 56100 56800 59000 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 | | 777111111111111111111111111111111111111 | 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | 111777777777777777777777777777777777777 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU |
| | | TOLI DI L | . 10 | | | | | | | Tr | TOLI DI L. | 50 | 00.0 | 000 | | | |
| ABCDEFGHIJKLMN | 4301 6701 9001 11881 14901 18101 18901 23301 29101 29601 33802 | 4400 6800 9050 11900 15000 18200 19000 23400 29200 29700 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | 777777777777777777777777777777777777777 | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | US US US US US US US US US US US US US U | | 3501 8486 8601 12201 13401 15701 21601 23846 26201 30601 31701 34101 34401 38201 47801 48301 51301 51701 52601 57901 64101 75801 77901 79101 | 3600 8493 8700 12300 12300 13500 15800 21700 23880 26300 31800 34200 34500 34500 51400 51800 52700 58000 64200 75900 78000 79200 | | 777777111111111111111111111111111111111 | 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | 111777777777777777777777777777777777777 | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUS |

| Serie | Numero de | | i] e | Date la q tito strat imbo | | al ti | itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | | i e | l tit stra | uale olo tto orsa- | al t | a che essere ita itolo | sorte US lone |
|----------------|--|--|----------|---------------------------------------|--|---|---|---|------------------|--|--|-----|---------------|---|---|---|---|
| | dai | a.l | G | м | | estra M | A A | Ultimo = Prescriz | | dal | al | G | м | | estr M | atto | Ultimo Frescriz |
| ABCDEFGHIJKLMN | 84201 85201 85694 93801 101956 106401 108001 119501 114301 115501 116001 120601 123701 128201 131510 | 84300 85300 85700 93900 101964 106500 108100 109600 114400 115600 116700 120700 123800 128300 128300 131588 | | | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | 777777777777777777777777777777777777777 | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | US U | | 117801 126301 126501 129501 129901 132601 136701 138901 153701 154801 161901 162938 168201 1771101 1771501 1772401 1773001 182701 192801 194601 196801 203201 207801 210420 211401 212801 218901 218901 222501 222501 227101 | 117900 126400 126600 129600 130000 132700 136800 139000 153800 154900 162950 168300 171200 171600 172500 173100 182800 192900 194700 196900 203300 207900 2110500 211500 212900 218200 219000 222600 222600 227200 | | | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | 777777777777777777777777777777777777777 | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6 | US U |
| | 1501 2301 2601 4301 9701 14101 17407 22801 29201 31801 33701 35701 44601 46401 52851 55601 55901 58901 59701 61401 69401 74901 75201 76043 86601 88801 89701 93201 93201 93901 95201 97901 98701 100801 100801 | 1600 2400 2700 4400 9800 14200 17485 22900 29300 31900 33800 35800 44700 46500 52900 55700 56000 59000 59800 61500 69500 75300 76090 88900 98900 98800 98800 98800 98800 98800 | | 77 | 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | 111111111111177777777777777777777777777 | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | US US US US US US US US US US US US US U | AAABBBCCCDDDEEFF | 227701 229801 230201 231601 239201 239501 243101 245201 246501 246501 250401 263501 266901 271101 271701 276676 277401 283101 284301 303701 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 | 227800 229900 230300 231700 239300 239600 243200 245300 246600 250500 263600 267000 271200 271200 271800 276700 277500 283200 284400 303800 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 | | | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | 7 7 7 7 7 7 7 | 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | US US US US US US US US US US US US US U |

^{6 %} SERIE SPECIALE «INTERVENTI STATALI» - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

| | Numero d | lei titoli | i | Data lla q l tite | uale olo | della cedol | lenza prima a che essere | 100 | | Numero de | i titoli | dal i | tite | a uale olo | Scad della cedol deve | enza prima a che | rtegglo 8 |
|--------------------|--------------------|------------------|-----|-------------------------|-------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|----------|-----------------------|------------------|--------------------------------|------------------------|--------------|
| Serie | dal | al | | strat imbo bile | rsa- | un al t | ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizione | Serie | dal | al | | strat unbo bile | tto orsa- | al t estr | 10010 | Ultimo sort |
| | | | G | M | A | M | A | - Ult | | | | G | M | A | M | A | 75 |
| G | 307903 | 307913 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | M | 314401 | 314500 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| G | 309401 | 309500 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | M | 315501 | 315600 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| G H H | 310901 | 311 000 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | M | 316980 | 316990 | 1 ' | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| H | 307903 | 307913 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | N | 313672 | 313692 | 1 . |] | 68 | 7 | 68 | US |
| \mathbf{H} | 309401 | 309500 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{U}\mathbf{S}$ | | | | | | | 1 | | |
| \mathbf{H} | 310901 | 311000 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | $\mathbf{u}\mathbf{s}$ | J | | | | | | | | • |
| Ĩ | 307903 | 307913 | l I | 1 | 68 | 7 | 68 | US | Ì | ANTARA C | | _ ^ | | 000 | | | |
| 1 | 309401 | 309500 | 1 | Ţ | 68 | 7 | 68 | us | - | 1110 | DLI DI L. | 5.0 | w. | UUU | | | |
| Ĩ | 310901 | 311000 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | , | ~ > - 1 | 000 | | | | | | |
| $	ilde{	extsf{1}}$ | 307903 | 307913 | 1 | Ţ | 68 | 7 | 68 | US | | 521 | 600 | I | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| j l | 309401 | 309500 | 1 | 1 | 68 | 4 | 68 | US US | } | 2725 | 2732 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US |
| J | 310901 | 311000 | 1 | 1 | 68 68 | 7 | 68 | US |] | i | | | | | 1 | | 1 |
| K K | 306501 | 306600 308000 | 1 1 | 1 | 68 | 4 | 68 | US | | | | | | | | | |
| L | $307999 \\ 314401$ | 314500 | 1 | 1 | 68 | 1 7 | 68 | US | 1 | TITO | LI DI L. | 10 | aac | 1 666 | • | | |
| Ĺ | 315501 | 315600 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | US | i | | LI DI LI. | 10. | 300 | ,,,,,, | , | | |
| ĭ | 316980 | 316990 | ī | i | 68 | 7 | 68 | US | 1 | 836 | 878 | 1 1 | 1 | 68 | 1 7 | 68 | US |
| | 010000 | 010000 | _ | 1 | | | | | | (,,,(, | 010 | | | 1 00 | ' | 00 | |

6 % SERIE SPECIALE «INTERVENTI STATALI» - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

(9876)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redaltore

(6151700) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

